

VERBINDUNGSELEMENTE & BEFESTIGUNGSTECHNIK

SERVICEHEFT



Auswahlhilfe für Korrosionsschutz-Überzüge von Verbindungselementen aus Stahl

Zum Schutz von Stahloberflächen vor Korrosion sind im Folgenden Überzüge genannt, welche generell für Verbindungselemente geeignet sind und eine entsprechende Marktdurchdringung haben. In der Produktübersicht auf den Folgeseiten werden deshalb die möglichen Überzüge nicht zugeordnet, da sie grundsätzlich beliebig anwendbar sind.

Marktübliche Korrosionsschutz-Überzüge					
• brüniert	• galvanische Zink-Eisen-Beschichtung (transparent/schwarz, mit und ohne Versiegelung)				
• feuerverzinkt					
• galvanisch verkupfert	 galvanische Zink-Nickel-Beschichtung (transparent/schwarz, mit und ohne Versiegelung) 				
• galvanisch vermessingt	 mechanisch verzinkt (mechZn) 				
• galvanisch vernickelt	• phosphatiert				
 galvanisch verzinkt (blau/transparent/gelb*/oliv*/schwarz*) 	• Teflon-Beschichtung (PTFE, Xylan)				
 galvanisch verzinkt dickschichtpassiviert (optional mit Versiegelung) 	 Zinklamellenbeschichtung (mit und ohne eingestellten Reibwert, Farbvarianten möglich) 				

^{*}Chrom(VI)-haltig

Einige Überzugsvarianten sind bei bestimmten Produktmerkmalen nicht empfehlenswert und sollten bei der Auswahl einer Korrosionsschutzbeschichtung berücksichtigt werden.

Produkt/ Produktmerkmal	Hinweis
Festigkeitsklasse 12.9, einsatzgehärtet und federharte Verbindungselemente	Es sollte auf galvanisch aufgebrachte Beschichtungen verzichtet werden. Es besteht ein hohes Risiko der wasserstoffinduzierten Spannungsrisskorrosion (kurz Wasserstoffversprödung). (Siehe auch Seite 81). Alternativ bieten sich folgende Überzüge an: Zinklamellenbeschichtung (flZn) mechanisch verzinkt (mechZn)
Schrauben mit Innenantrieben	Bei Innenantrieben, wie zum Beispiel Innensechskant, Innensechsrund aber auch Kreuzschlitzen, tritt bei Tauchbeschichtungen, zu denen das Feuerverzinken und auch die Zinklammellenbeschichtung gehören, eine Schöpfwirkung auf, welche den Innenantrieb "zusetzen" können. Das Beschichtungsmaterial fließt in den Antrieb hinein und verbleibt dort. Insbesondere kleine Abmessungen sind hier betroffen. In besonderen Einzelfällen kann geprüft werden, ob durch ausgeklügelte Schleudermechanismen eine Fertigung ermöglicht werden kann.
Gewindetoleranzen <i>l</i> Gewindepaarung	Insbesondere bei feuerverzinkten Verbindungselementen wird eine große Schichtdicke (mehr als 50 µm) aufgetragen, welche für die Funktionsfähigkeit der Gewindepaarung berücksichtigt werden muss. So müssen bei der Fertigung der unbeschichteten Schrauben und Muttern andere Gewindetoleranzen vorgesehen werden. Eine Feuerverzinkung von unbeschichteten Lagervorräten ist deswegen nicht möglich. Dieses kann auch bei Zinklamellenbeschichtung und galvanisch aufgebrachten Beschichtungen zutreffen, wenn die gewünschten Schichtdicken über 10 µm gehen. Hier ist eine Prüfung in Abhängigkeit zum Gewindenenndurchmesser erforderlich
Blechschrauben, Bohrschrauben, gewindefurchende Schrauben, Gewindeschneidschrauben	Blechschrauben gehören zu den Schrauben, welche sich selbst ihr Gegengewinde formen. Deswegen wird der Gewindebereich mechanisch stark beansprucht. Die verhältnismäßig weichen Überzüge werden bei der Montage mehr oder weniger stark beschädigt, wodurch der gewünschte Korrosionsschutz im Gewindebereich beeinträchtigt werden kann.

Kurz erklärt...

Auf den Folgeseiten sind die **genormten Verbindungselemente nach aufsteigender Normnummer** dargestellt. Die **nicht genormten Verbindungselemente sind thematisch** sortiert.

Die Farbbalken erleichtern die Auswahl der Oberflächen:

grau	Ξ	Verbindungselemente aus Stahl/Stahl mit Überzug
blau	=	Verbindungselemente aus nichtrostenden Stählen
gelb	=	Verbindungselemente aus Nichteisenwerkstoffen
orange	s .	Befestigungstechnik

Eine ganze Reihe der aufgeführten DIN-Normen wurden inzwischen vom Deutschen Institut für Normung durch ISO-Normen (DIN ISO bzw. DIN EN ISO*) oder EN-Normen (DIN EN*) ersetzt. Die Ersatznormen sind unter den DIN-Normen angegeben und auch in der chronologischen Auflistung enthalten.

Weitere DIN-Normen wurden ersatzlos zurückgezogen, da sie als technisch überholt angesehen wurden, diese Normen sind mit \oplus gekennzeichnet.

Da Produkte nach zurückgezogenen Normen aber für eine gewisse Übergangszeit noch verlangt und deshalb verfügbar gehalten werden, sind diese in der Auflistung weiter enthalten.

* Siehe hierzu Technische Informationen - Normenumstellung Seite 75-76.

Glossar Materialien							
4.6 - 12.9	Festigkeitsklassen Schrauben	CuSn/CuNiSi	Bronze				
5-12 / 04, 05	Festigkeitsklassen Muttern	D6 (-100)	nichtrostende Duplex-Stähle				
11 H - 45 H	Härteklassen	FSt	Federstahl				
A 1-A 5 / (-70, -80)	nichtrostende Stähle / (Festigkeitsklasse)	GG, GT, GTW	Grauguss, Temperguss				
Al	Aluminium	К	Kunststoff				
Cr	Chrom	Ms	Messing				
Cu	Kupfer	Ni	Nickel				
Cu-Leg/CuNiSi	Kupfer-Legierung	St	Stahl				
		Ti	Titan				

Eine Schadensersatzhaftung von uns für Satz- oder Druckfehler, fehlerhaften Angaben oder technischen Änderungen besteht nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, bei schuldhafter Verletzung von Leben, Körper, Gesundheit und nach dem Produkthaftungsgesetz für Sachschäden an privat genutzten Gegenständen und für Personenschäden. Bei mindestens fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haften wir ebenfalls; in diesem Falle ist die Haftung jedoch außer bei Vorsatz auf den vertragstypischen, vernünftigerweise voraussehbaren Schaden begrenzt. Wesentliche Vertragspflichten sind solche, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf. Aufwendungsersatzansprüche des Käufers nach § 284 BGB sind insoweit abbedungen, als ein Anspruch auf Ersatz des Schadens statt der Leistung nach den vorstehenden Regelungen ausgeschlossen ist.

Abbildungen und Beschreibungen in diesem Prospekt stellen in keinem Fall eine vereinbarte Beschaffenheit dar. Verständlicherweise setzt die Anwendung der in diesem Prospekt aufgeführten Produkte Fachkenntnis über Einsatz und Montage sowie Normen voraus.

DIN/ISO/EN

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 1 (ISO 2339**)		Kegelstifte Taper pins	St	A 1-A 5	Ms
DIN 7 (ISO 2338**)		Zylinderstifte Parallel pins	St	A 1-A 5	Ms
DIN 39		Ballengriffe, fest Fixed ball handles	St		AI K
		Bedienknöpfe für Innensechskantschrauben – mit Flügel – mit Rändel – mit Sterngriff Plastic knobs for hexagon socket screws			К
DIN 84 (ISO 1207**)		Zylinderschrauben mit Schlitz Slotted cheese head screws	4.8 5.8 8.8	A 1-A 5	Ms Bronze Al K
DIN 85 (ISO 1580**)		Flachkopfschrauben mit Schlitz Slotted pan head screws	4.8 5.8 8.8	A 1-A 5	Ms Bronze Al K
(DIN 34805-1) (ISO 7380-1) (ISO 14583)		Linsenschrauben/Flachrundschrauben - mit Schlitz ("Bordwandschrauben" Art. 88107) - mit Innensechskant - mit Innensechsrund Mushroom head screws with slot, hexagon or hexalobular socket	4.6 5.8 8.8 10.9 12.9	A 1-A 5	Ms
		Kappenschrauben (Artikel 88981/88003), Nummernschildschrauben, Balkonschrauben, mit Kappen Cap bolts for number plates and balcony with caps	4.8 St gehärtet	A 2	Ms
DIN 93 ●		Scheiben mit Lappen (Sicherungsbleche) Tap washers with a long tap	St	A 2 A 4	Ms Cu Al
DIN 94 (ISO 1234*)		Splinte Split pins	St	A 2 A 4	Ms Cu Al
DIN 94		Artikel 82094 Splinte-Sortimentel-Montagekoffer Split pins assortment	St		
		Klappsplinte, Federstecker (→ DIN 11023/11024) Linch pins, spring cotter pins	St	A 2 A 4	
DIN 95		Linsensenkholzschrauben mit Schlitz Slotted raised countersunk head wood screws	St	A 2 A 4	Ms Bronze Cu Al
DIN 96		Halbrundholzschrauben mit Schlitz Slotted round head wood screws	St	A 2 A 4	Ms Bronze Cu Al
* DIN: ISO/EN identisc	th = austauschbar ① DIN ers	atzlos Antriebe:			

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74) DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

3			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 97		Senkholzschrauben mit Schlitz Slotted countersunk head wood screws	St	A 2 A 4	Ms Bronze Cu Al
		Artikel 88110 Diebstahlhemmende Schrauben = Halbrund-Holzschrauben mit Innensechskant und Vernietungsstift Theft resistant screws = half round wood screws with hexagon socket and rivet pin	St		
"ISR"		Senkholzschrauben, Senkkopf-Holzbauschrauben bis 12 x 600, mit Innensechsrund/Innenstern - Spanplattenschrauben (Artikel 89098) - SPAX-Schrauben (Artikel 88091) - SPAX-Spezialschrauben (Artikel 88192-88197) Countersunk wood screws, countersunk head wood screws up to 12 x 600, with hexalobular drive/head	St gehärtet gleitbe- schichtet	A 2 A 4	
		Artikel 88312 Zylinderschrauben mit Innensechskant oder Innensechsrund, Holzschrauben-/Blechschrauben-Gewinde Cheese head screws with hexagon socket or hexalobular drive, wood screws/taper screws thread	St gehärtet	A 2 A 4	
		Artikel 88092–88099, 89096–89097 Spanplattenschrauben/SPAX–Schrauben mit Kreuzschlitz Z – Linsensenkkopf – Halbrundkopf – Senkkopf Chipboard screws/SPAX screws with cross recess	St gehärtet gleitbe- schichtet	A 2	Ms
		Artikel 89021 SPAX-Schrauben-Sortimente SPAX screws assortment	St gehärtet gleitbe- schichtet		
		Spanplattenschrauben/SPAX-Schrauben, magaziniert (gegurtet) Chipboard screws/SPAX screws, magazined (banded)			
~ DIN 97		Senkholzschrauben mit Schlitz und Innenloch Slotted countersunk head wood screws with inner hole	St	A 2 A 4	Ms
	Dummar (6)	Artikel 88099 Spanplattenschrauben/SPAX-Schrauben, Senkkopf, mit Kreuzschlitz Z und Innenloch Chipboard screws/SPAX screws, countersunk head with cross recess and inner hole	St gehärtet gleitbe- schichtet		
		Artikel 88000–88003 Zierkappen für Holzschrauben und Spanplattenschrauben mit Innenloch oder mit Kreuzschlitz, flach, flachrund, rustikal Caps for wood screws and chipboard screws with inner hole or with cross recess, flat, flat round, rustic			K
DIN 98		Ballengriffe, drehbar Rotatable ball handles	St		AI K
* DIN: ISO/EN ident	isch = austauschbar ① DIN en	satzlos Antriebe:			

DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
 DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
 DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen (Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

DIN ersatzlos Antriebe:
zurückgezogen H = Phillips-Kreuzschlitz
(Siehe Hinweis auf Seite 5) Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 99		Kegelgriffe Tapered handles	St	A 2	
		Klemmhebel und Spannhebel Clamping lever and tension lever	St		Zn/K K
DIN 123 DIN 124 (ISO 1051)		Halbrundniete, Nenndurchmesser 10-36 mm Round rivets, nominal diameter 10-36 mm	St		
DIN 125 (ISO 7089**/7090**		Flache Scheiben, Form A = ohne Fase, Form B = mit Fase Flache Scheiben, gehärtet (ISO 7089/7090) Flache Scheiben (Artikel 83125/ANSI B18.22.1) Plain washers	St gehärtet	A 2 A 4	Ms Cu Al K
DIN 125 DIN 125/127		Artikel 82125/82127 Scheiben-Sortimente/-Montagekoffer, Scheiben-/Federring-Sortimente Washers assortment, washers/spring lock washers assortment	St gehärtet		
DIN 126 (ISO 7091*)		Flache Scheiben (Artikel 88100) Plain washers	St		
		Artikel 88499/88965 Rosettenscheiben Collar washers	St	A 2 A 4	Ms Al
DIN 127 ①		Federringe Spring lock washers	FSt	1.4310 A 4	Bronze
		Federringe, doppelt Spring lock washers, double	FSt		
DIN 128 ①		Federringe (Hochspann-Federringe) Spring washers (mandrel spring washers)	FSt	1.4310 A 4	Bronze
DIN 137 ①		Federscheiben, Form A = gewölbt, Form B = gewellt Spring washers	FSt	1.4310	Bronze
		Artikel 88123–88129 TECKENTRUP-Sperrkantscheiben für Sechskant- schrauben und Zylinderschrauben mit Innensechskant TECKENTRUP lock washers for hexagon head screws and hexagon socket head cap screws	FSt	1.4568	
		Artikel 88130/88131 Sperrkantringe Lock rings	FSt	1.4310	Bronze
		Artikel 88120, 88121 SCHNORR-Sicherungsscheiben, beidseitig gezahnt, S, VS SCHNORR locking washers, serrated both sides	St gehärtet	A 2 A 4	
* DIN: ISO/EN identise	th = austauschbar ① DIN er	satzlos Antriebe:			

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
		Artikel 88132 NORD-LOCK Scheiben-Paare, Standard = normale Auflagefläche SP = größere Auflagefläche SC = für HV-Verbindungen X-series = Keilsicherungsfederscheiben® NORD-LOCK washers	St	A 4	
		Artikel 88032 HEICO-LOCK Keilsicherungsscheiben HEICO-LOCK wedge lock washers	St	A 4	
		Artikel 88033 HEICO-LOCK Ringsicherungsscheiben HEICO-LOCK ring lock washers	St		
		Artikel 88035 HEICO-LOCK Kombischeiben HEICO-LOCK Combi-Washers	St	A 4	
		Artikel 88119 LOCKTIX-Scheiben LOCKTIX washers	St		
DIN 186		Hammerschrauben mit Vierkant T-head bolts with square neck	St	A 2 A 4	
DIN 188		Hammerschrauben mit Nase T-head bolts with double nip	St	A 2 A 4	
		Artikel 88928–88950 Hammerkopf–/Hakenkopf–Schrauben für Profile T-head bolts/hook bolts for profiles	4.6	A 2 A 4	
		Artikel 88951–88955 Hammerkopf–/Hakenkopf–Gewindeplatten (Gleitmuttern) für Profile T-head/hook head threaded plates, slide nuts för profiles	St	A 2 A 4	
DIN 258	150	Kegelstifte mit Gewindezapfen Taper pins with external thread, constant taper length	St	A 1 A 2	
DIN 261		Hammerschrauben T-head bolts	St	A 2 A 4	
DIN 268 ① DIN 271 ①		Tangentkeile Tangential keys	St		
DIN 302 (ISO 1051)		Senkniete, Nenndurchmesser 10–36 mm Countersunk rivets, nominal diameter 10–36 mm	St		
DIN 314 DIN 315		Flügelmuttern, kantige/runde Flügelform Wing nuts, rounded or edged wings	St Temper- guss GT	A 2 A 4	Ms K
		Artikel 88215 Flügelmuttern, kleine "amerikanische" Ausführung Wing nuts, small "American" version	St Temper- guss GT	A 2 A 4	Ms K

DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
 DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
 DIN: ISO/EN MaB-/Form-Änderungen
 (Siehe Technische Informationen ab Seite 74) ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 316 DIN 318		Flügelschrauben, runde/kantige Flügelform Wing screws, rounded or edged wings	St Temper- guss GT	A 2	Ms K
DIN 319		Kugelknöpfe Ball knobs	St		К
DIN 338 DIN 340	E== PR778 2	Spiralbohrer mit Zylinderschaft Twist drills with straight shank	St gehärtet		
DIN 388 DIN 390		Handräder Hand wheels	GG GTW		K Al
DIN 404	(#) (#)	Kreuzlochschrauben mit Schlitz Slotted capstan screws	St	A 1-A 5	Ms
DIN 417 (ISO 7435*)		Gewindestifte mit Schlitz und Zapfen Slotted grub screws with full dog point	14 H	A 1-A 5	Ms
DIN 427 (ISO 2342*)		Schaftschrauben mit Schlitz und Kegelkuppe Slotted headless screws with chamfered end	14 H	A 1-A 5	Ms
DIN 431		Rohrmuttern Pipe nuts	14 H	A 1-A 5	Ms
DIN 432 ①		Scheiben mit Außennase Washers with external tap	St	A 2 A 4	Ms Cu
DIN 433 (ISO 7092**)		Flache Scheiben für Zylinderschrauben Washers for cheese head screws	St gehärtet	A 2 A 4	Ms
DIN 434		Scheiben, vierkant, für U-Träger (8 % Neigung) Square taper washers for U-sections (taper 8%)	St	A 2 A 4	
DIN 435		Scheiben, vierkant, für Doppel-T-Träger (14 % Neigung) Square taper washers for double-T-sections (taper 14%)	St	A 2 A 4	
DIN 436		Scheiben, vierkant Square washers	St	A 2 A 4	
DIN 438 (ISO 7436*)		Gewindestifte mit Schlitz und Ringschneide Slotted grub screws with cup point	14 H	A 1-A 5	Ms
DIN 439 (ISO 4035/8675***)		Sechskantmuttern, niedrig, Form A = ohne Fase, Form B = mit Fase Hexagon thin nuts	04, 11 H 05, 14 H	A 1-A 5	Ms
DIN 440 (ISO 7094**)		Scheiben für Holzkonstruktionen, Form R = Rundloch, Form V = Vierkantloch Washers for wood constructions	St		
DIN 442 DIN 443		Verschlussdeckel zum Eindrücken Sealing push-in type caps	St		
* DIN- ISO/EN identise	th = austauschhar	talos Antrioho:			

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74) ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 444		Augenschrauben Eye bolts	St	A 1-A 5	Ms
DIN 462		Scheiben mit Innennase (für Nutmuttern DIN 1804) Internal tab washers (for slotted nuts DIN 1804)	St	A 2 A 4	Ms Cu
DIN 463 ①		Scheiben mit 2 Lappen Washers with 2 taps	St	A 2 A 4	Ms Cu
DIN 464		Rändelschrauben Knurled thumb screws	St	A 1-A 5	Ms Al K
DIN 466		Rändelmuttern, hohe Form Knurled nuts, high type	5	A 1-A 5	Ms Al K
DIN 467		Rändelmuttern, niedrige Form Knurled nuts, low type	5	A 1-A 5	Ms Al
DIN 468 DIN 469		Handkurbeln Crank handles	GTW St		
DIN 470	$\bigoplus \emptyset$	Verschlussscheiben Sealing discs	St		
DIN 471		Sicherungsringe für Wellen, Regelausführung/schwere Ausführung Retaining rings for shafts, normal/heavy type	FSt	1.4034 1.4122 1.4310 1.4568	Bronze
DIN 471		Artikel 82471 Sicherungsring-Sortimente/-Montagekoffer Assortment of retaining rings for shafts	FSt		
		Artikel 88122 Achsenklemmringe, Schnellbefestiger-Federn/-Kappen (QUICKLOCK/STARLOCK) Axle clamping rings, quick fastener-springs/caps	FSt		
DIN 472		Sicherungsringe für Bohrungen, Regelausführung/schwere Ausführung Retaining rings for bores, normal type/heavy type	FSt	1.4034 1.4122 1.4310 1.4568	
DIN 478		Vierkantschrauben mit Bund Square head bolts with collar	5.8 8.8 10.9		
DIN 479		Vierkantschrauben mit Kernansatz Square head bolts with dog point	5.8 8.8 10.9		
DIN 480		Vierkantschrauben mit Bund und Ansatzkuppe Square head bolts with collar, short dog point and rounded end	5.8 8.8 10.9		
DIN 508		T-Nutensteine T-slot nuts	St vergütet		
DIN 525		Anschweißenden Studs for welding	3.6	A 2 A 4	
	ech – austauschbar	atzlar Antrioba:			

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup> ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

DIN 529 Steinschrauben St. A				Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 546 Schlitzmuttern Sieted round nus St A1-A5 Ms Al DIN 547 Zwellochmuttern Double-pin nuts St A1-A5 Ms Al DIN 548 Gewindestifte mit Schlitz und Kegelkuppe Sieted grub screws with fat point Gewindestifte mit Schlitz und Kegelkuppe Sieted grub screws with fat point Gewindestifte mit Schlitz und Spitze Sieted grub screws with fat point Sephskantmuttern Signare nuts Gewindestifte mit Schlitz und Spitze Sieted grub screws with fat point Sephskantmuttern, Produktklasse C — mit metrischem Gewinde M — mit Zoll-Gewinde WM Hexagon nuts, product grade C DIN 557 Vierkantmuttern Square nuts Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, Produktklasse C Hexagon had screws, thread up to head DIN 561 DIN 562 Vierkantmuttern, with drug point Sechskantschrauben mit Zapfen Hexagon had screws, thread up to head DIN 564 DIN 564 Sechskantschrauben mit Ansatzspitze Hexagon had set screws with drug point and flat cone end Sechskantschrauben mit Ansatzspitze Hexagon had set screws with short dog point and flat cone end DIN 564 Sechskant-Holzschrauben Artikel 8805 Kunststoff-Regenhütchen für Sechskant-Holzschrauben Kundtel 8805 Kunststoff-Regenhütchen für Sechskant-Holzschrauben Sturststoff-Regenhütchen S	DIN 529			St		
DIN 546 Schlitzmuttern Storted round nous DIN 547 Zwellochmuttern Double-pin nuts St A1-A5 Ms Al						
DIN 547 Zweilochmuttern Double-pin nuts Kreuzlochmuttern Capstan nuts St. A1-A5 Ms Al DIN 548 Kreuzlochmuttern Capstan nuts Gewindestifte mit Schlitz und Kegelkuppe Sietted grub screws with flat point DIN 553 Gewindestifte mit Schlitz und Spitze Sietted grub screws with flat point DIN 553 Gewindestifte mit Schlitz und Spitze Sietted grub screws with one point DIN 555 Gewindestifte mit Schlitz und Spitze Sietted grub screws with one point DIN 557 Sechskantnuttern, Produktklasse C — mit zoll-Gewinde WW Hexagon nuts Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, Produktlasse C Hexagon nuts Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, Produktlasse C Hexagon head screws, thread up to head DIN 561 DIN 562 Vierkantmuttern, niedrige form Square thin nuts, low type DIN 564 DIN 564 Sechskantschrauben mit Ansatzspitze Mexagon head set screws with short dog point and flat cone end Vierkantmuttern, niedrige form Square thin nuts, low type DIN 564 DIN 571 A1-A5 Ms K K Ms A1-A5 K K K A1-A5			Dübel und Anker → Befestigungstechnik Masonry bolts (anchor bolts)	St		
DIN 548 Capstan nuts St. A 1-A 5 Ms.	DIN 546			St	A 1-A 5	
Capstan nuts Ca	DIN 547			St	A 1-A 5	
Soloted grub screws with flat point Soloted grub screws with flat point Soloted grub screws with flat point Soloted grub screws with cone point Soloted grub screws with gowinde M	DIN 548			St	A 1-A 5	
Solotted grub screws with cone point K		<u> </u>		14 H	A 1-A 5	
- mit metrischem Gewinde M - mit Zoll-Gewinde WW Hexagon nuts, product grade C DIN 557 Vierkantmuttern Square nuts Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, Produktklasse C Hexagon head screws, thread up to head DIN 561 DIN 562 Vierkantmuttern, niedrige Form Square thin nuts, low type DIN 564 DIN 564 Sechskantschrauben mit Ansatzspitze Hexagon head set screws with short dog point and flat cone end Sechskant-Holzschrauben ("Schlüsselschrauben") Hexagon head wood screws Artikel 88005 Kunststoff-Regenhütchen für Sechskant-Holzschrauben für Wellplatten Plastic seelingsfraps for hexagon head wood screws for corrugated roof panels Artikel 89571 Sechskant-Holzschrauben, CE nach EN 14592		E		14 H	A 1-A 5	
Square nuts Square nuts Square nuts			mit metrischem Gewinde Mmit Zoll-Gewinde WW			К
Produktklasse C Hexagon head screws, thread up to head DIN 561 Sechskantschrauben mit Zapfen Hexagon head set screws with dog point Vierkantmuttern, niedrige Form Square thin nuts, low type DIN 562 Sechskantschrauben mit Ansatzspitze Hexagon head set screws with short dog point and flat cone end DIN 564 Sechskant-Holzschrauben ("Schlüsselschrauben") Hexagon head wood screws Artikel 88005 Kunststoff-Regenhütchen für Sechskant-Holzschrauben für Wellplatten Plastic sealings/caps for hexagon head wood screws Artikel 89571 Sechskant-Holzschrauben, CE nach EN 14592 St St St St St St St St St S	DIN 557			5		
Hexagon head set screws with dog point 22 H Vierkantmuttern, niedrige Form Square thin nuts, low type DIN 564 DIN 564 Sechskantschrauben mit Ansatzspitze Hexagon head set screws with short dog point and flat cone end Sechskant-Holzschrauben ("Schlüsselschrauben") Hexagon head wood screws Artikel 88005 Kunststoff-Regenhütchen für Sechskant-Holzschrauben für Wellplatten Plastic sealings/caps for hexagon head wood screws Artikel 89571 Sechskant-Holzschrauben, CE nach EN 14592			Produktklasse C	4.6		К
Square thin nuts, low type Square thin nuts, low type Sechskantschrauben mit Ansatzspitze Hexagon head set screws with short dog point and flat cone end Sechskant-Holzschrauben ("Schlüsselschrauben") Hexagon head wood screws Artikel 88005 Kunststoff-Regenhütchen für Sechskant-Holzschrauben für Wellplatten Plastic sealings/caps for hexagon head wood screws Artikel 89571 Sechskant-Holzschrauben, CE nach EN 14592	DIN 561				A 1-A 5	
Hexagon head set screws with short dog point and flat cone end 22 H Sechskant-Holzschrauben ("Schlüsselschrauben") Hexagon head wood screws Artikel 88005 Kunststoff-Regenhütchen für Sechskant-Holzschrauben für Wellplatten Plastic sealings/caps for hexagon head wood screws for corrugated roof panels Artikel 89571 Sechskant-Holzschrauben, CE nach EN 14592	DIN 562					
("Schlüsselschrauben") Hexagon head wood screws Artikel 88005 Kunststoff-Regenhütchen für Sechskant-Holzschrauben für Wellplatten Plastic sealings/caps for hexagon head wood screws for corrugated roof panels Artikel 89571 Sechskant-Holzschrauben, CE nach EN 14592	DIN 564				A 1-A 5	
Kunststoff-Regenhütchen für Sechskant-Holzschrauben für Wellplatten Plastic sealings/caps for hexagon head wood screws for corrugated roof panels Artikel 89571 Sechskant-Holzschrauben, CE nach EN 14592	DIN 571		("Schlüsselschrauben")	St		Ms
Sechskant-Holzschrauben, CE nach EN 14592			Kunststoff-Regenhütchen für Sechskant-Holzschrauben für Wellplatten Plastic sealings/caps for hexagon head wood screws			К
			Sechskant-Holzschrauben, CE nach EN 14592	St		

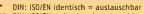
Charles and resulting the entry with

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

DIN ersatzlos
 zurückgezogen
 (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN **Genormte Artikel Standardized Products** Stahl Nicht-Ms Cu rostende Al Ti Stähle Kunststoff **DIN 580** Ringschrauben C 15 E A 2-A 5 Lifting eye bolts DIN 582 Ringmuttern C 15 E A 2-A 5 Lifting eye nuts DIN 601 Sechskantschrauben mit Schaft, Produktklasse C 4.6 (ISO 4016***) Hexagon head bolts with shank Artikel 89601 Baubolzen mit Sechskantmutter, 4.8 CE nach EN 14592 Bolts with hexagon nut **DIN 603** Flachrundschrauben mit Vierkantansatz 3.6 A 2 Ms ("Schlossschrauben") A 4 4.6 Cup head square neck bolts 8.8 Flachrundschrauben mit Vierkantansatz, ~ DIN 603 St Gewinde bis Vierkant Cup head square neck bolts, thread up to square neck Artikel 88107 Flachrundschrauben mit Schlitz 4.6 A 1-A 5 Ms 5.8 ("Bordwandschrauben") Slotted mushroom head screws Artikel 89804 St Zargenschrauben mit Sechskantmutter und Scheibe Frame screws with hexagon nut and washer **DIN 604** Senkschrauben mit Nase 4.6 8.8 Flat countersunk nib bolts **DIN 605** Senkschrauben mit hohem Vierkantansatz 4.6 Flat countersunk square neck bolts **DIN 607** Halbrundschrauben mit Nase 4.6 Cup head nib bolts **DIN 608** Senkschrauben mit niedrigem Vierkantansatz 4.6 8.8 Flat countersunk square neck bolts with short square Sechskant-Passschrauben 5.6 DIN 609 A 2 A 4 mit langem Gewindezapfen 8.8 10.9 Hexagon fit bolts with long threaded pin DIN 610 1 Sechskant-Passschrauben 5.6 A 2 8.8 A 4 mit kurzem Gewindezapfen Hexagon fit bolts with short threaded pin 10.9 DIN 653 St A 1-A 5 Ms Rändelschrauben, niedrige Form Knurled thumb screws, low type



DIN 660

(ISO 1051*)

DIN 661

(ISO 1051*)

DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Halbrundniete

Round head rivets

Countersunk head rivets

Senkniete

Mähmesserniete, halbrund oder versenkt

Mower knife rivets, half-round or countersunk

Ms

Cu

Ms

Cu

St

St

St

A 2

A 4

A 2

A 4

DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen (Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

DIN 662 (ISO 1051*) DIN 674 DIN 675 (ISO 1051*) DIN 703 ①	Blindniete → DIN 7337 und unter → Befestigungstechnik Blind rivets Linsenniete (Blechniete) Mushroom head rivets (sheet metal rivets) Flachrundniete, Flachsenkniete Flat round head rivets, flat countersunk rivets	St St St	A 2 A 4	Cu AI-Leg K Ms Cu
(ISO 1051*) DIN 674 DIN 675 (ISO 1051*)	Mushroom head rivets (sheet metal rivets) Flachrundniete, Flachsenkniete		A 2	
DIN 675 (ISO 1051*)		St		
DIN 703 ①				Ms Cu Al
	Stellringe, schwere Reihe Adjusting rings, heavy range	St	A 1-A 5	
DIN 705	Stellringe, leichte Reihe Adjusting rings, light range	St	A 1-A 5	
~ DIN 741 (EN 13411***)	Drahtseilklemmen mit U-förmigem Klemmbügel U-bolt wire rope grips	St		
DIN 787	T-Nutenschrauben T-slot screws	St vergütet 12.9		
DIN 792	Zylindersenkschrauben Countersunk cheese head screws	4.6 5.6		
DIN 797	Ankerschrauben Anchor bolts	3.6		
DIN 798	Ankermuttern Anchor nuts	5		
DIN 835	Stiftschrauben, Einschraubende ≈ 2 d Studs, metal end ≈ 2 d	5.6 5.8 8.8 10.9	A 1-A 5	Ms
DIN 906	Verschlussschrauben mit Innensechskant oder Innensechsrund oder Innenvielzahn, kegeliges Gewinde Hexagon socket pipe plugs with taper thread	St	A 1-A 5	Ms Bronze
	Verschlussschrauben mit Innensechskant, kegeliges Gewinde nach USA-/BS-Norm, Ausführungen: NPTF, PTF, BSPT Hexagon socket pipe plugs with taper thread	St gehärtet	A 1-A 5	Ms
DIN 908	Verschlussschrauben mit Bund und Innensechskant oder Innensechsrund oder Innenvielzahn, zylindrisches Gewinde, Regelausführung oder leichte Ausführung Hexagon socket screw plugs with cylindrical thread	St	A 1-A 5	Ms Bronze
DIN 909	Verschlussschrauben mit Außensechskant, kegeliges Gewinde Hexagon head pipe plugs with taper thread	St	A 1-A 5	Ms Bronze
DIN 910	Verschlussschrauben mit Bund und Außensechskant, zylindrisches Gewinde, Regelausführung oder leichte Ausführung Hexagon head screw plugs with cylindrical thread	St	A 1-A 5	Ms Bronze

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
SIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup> ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
		Verschlussschrauben mit Dichtring – mit Außensechskant (DIN 910/DIN 5586) – mit Innensechskant (DIN 908) Screw plugs with sealing ring	St		
		Verschlussschrauben mit Bund und Entlüftung, mit aufgeschmolzener Dichtung (~ DIN 5586) Hexagon head pipe plugs with collar and ventilation, with melted sealing	St	A 1-A 5	Bronze
		Verschlussschrauben mit Magnet "PM" Hexagon head pipe plugs with magnet "PM"	St		
		Schutz-Stopfen, -Hülsen, -Kappen für Rohrenden und Werkstücköffnungen Protective plugs, sleeves, caps for pipe end and workpiece orifice			К
		Sechskant-Schraubendreher mit Griff Hexagon screw driver with handle	St vergütet		Griff = K
"ISR"		Winkelschraubendreher (Stiftschlüssel) für Innensechsrund-Schrauben Hexalobular socket screw keys (socket wrench) for hexalobular socket screws	St vergütet		
		Stiftschlüssel-Sortimente Wrench keys assortment	St vergütet		
DIN 912 (ISO 4762*/12474*)		Zylinderschrauben mit Innensechskant – mit metrischem Gewinde M – mit metrischem Feingewinde M – mit Zollgewinde UNC/UNF (Artikel 83912/ASME B18.3) Hexagon socket head cap screws	8.8 10.9 12.9 A 574	A 2-A 5	Ms
~ DIN 912		Zylinderschrauben mit Innensechskant mit Gewinde bis Kopf Hexagon socket head cap screws with thread up to head	8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	
~ DIN 912 ISR (ISO 14579)		Zylinderschrauben mit Innensechsrund Hexalobular socket head cap screws	8.8 12.9	A 2 A 4	
		Artikel 88912 RIPP-Schrauben mit Innensechskant Hexagon socket cap screws with flange, lock ribs under the flange	100 12.9		
"ISR" (ISO 7380-1/-2/ ISO 14583)		Linsenschrauben/Flachrundschrauben – mit Innensechskant – mit Innensechsrund Pan head/mushroom head screws with hexagon socket or with hexalobular socket	4.6 8.8 10.9	A 2-A 5	Ms
DIN 913 (ISO 4026*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Kegelkuppe Hexagon socket set screws with flat point	45 H	A 1-A 5	
DIN 914 (ISO 4027*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze Hexagon socket set screws with cone point	45 H	A 1-A 5	
DIN 915 (ISO 4028*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Zapfen Hexagon socket set screws with full dog point	45 H	A 1-A 5	
DIN 916 (ISO 4029*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Ringschneide Hexagon socket set screws with cup point	45 H	A 1-A 5	
* DIN- ISO/EN identise	ch = austauschhar ① DIM ore:	ottler Anticher			

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup> ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
	<u> </u>	Federnde Druckstücke mit Innensechskant Spring thrust pads with hexagon socket	5.8	A 2	
DIN 917		Sechskant-Hutmuttern, niedrige Form Hexagon cap nuts, low type	6 AU 8	A 1-A 5	Ms Al
DIN 920		Flachkopfschrauben mit Schlitz, kleiner Kopf Slotted small cheese head screws	5.8	A 1-A 5	Ms
DIN 921		Flachkopfschrauben mit Schlitz, großer Kopf Slotted large cheese head screws	5.8	A 1-A 5	Ms
		Artikel 88107 Flachrundschrauben mit Schlitz ("Bordwandschrauben") Slotted mushroom head screws	4.6 5.8	A 1-A 5	Ms
DIN 922		Flachkopfschrauben mit Schlitz, kleinem Kopf und Zapfen Slotted mushroom head screws, small head and pin	5.8	A 1-A 5	Ms
DIN 923		Flachkopfschrauben mit Schlitz und Ansatz Slotted cheese head shoulder screws	5.8	A 1-A 5	Ms
DIN 924		Linsensenkschrauben mit Schlitz und Zapfen Slotted raised countersunk head screws with cone	5.8	A 1-A 5	Ms
DIN 925		Senkschrauben mit Schlitz und Zapfen Slotted countersunk head screws with cone	5.8	A 1-A 5	Ms
DIN 926		Gewindestifte mit Schlitz und Zapfen Slotted set screws with dog point	14 H	A 1-A 5	Ms
DIN 927		Zapfenschrauben mit Schlitz Slotted shoulder screws	14 H	A 1-A 5	Ms
DIN 928		Vierkant-Anschweißmuttern Square weld nuts	St	A 1 A 2	
		Artikel 88109 Käfigmuttern Square caged nuts	St		
DIN 929		Sechskant-Anschweißmuttern Hexagon weld nuts	St	A 1-A 5	
		Anschweißmuttern Weld nuts	St		
DIN 931 (ISO 4014*/***)		Sechskantschrauben mit Schaft - mit metrischem Gewinde M - mit Zoll-Gewinde UNC/UNF (Artikel 83931/ASME B18.2.1) - für den Einsatz nach AD-Regelwerken Hexagon head bolts with shank	5.6 8.8 10.9 12.9 Grade 5/8 1.7709 1.7218	A 2-A 5 A 2-70 A 4-70 A 2-80 A 4-80	Ms Bronze Al K
		Außensechsrund-Schrauben (→ DIN 34800, 34801) Hexalobular head screws/bolts	8.8 10.9		
* DIN- ISO/EN idon+is	ch – austauschhar	talos Artinho			

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
SIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup> ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN	Genormte Artikel Standardized Products			
		Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 933 (ISO 4017*/***)	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf - mit metrischem Gewinde M - mit Zoll-Gewinde UNC/UNF (Artikel 83933/ASME B18.2.1) - für den Einsatz nach AD-Regelwerken Hexagon head screws with thread up to head	5.6 8.8 10.9 12.9 Grade 5/8 1.7709 1.7218	A 2-A 5 A 2-70 A 4-70 A 2-80 A 4-80	Ms Bronze Al K
~ DIN 933	Sechskantschrauben mit Schlitz Slotted hexagon head screws	5.6 8.8 10.9	A 2-A 5	Ms Bronze Al K
	Artikel 88913 RIPP-Schrauben Hexagon head screws with flange and lock ribs	90/100		
	Artikel 88933 Sperrzahn-Schrauben Hexagon head locking screws with flange	90/100		
DIN 934 (ISO 4032/4033*** ISO 8673/8674***)	Sechskantmuttern, Produktklasse A – mit metrischem Gewinde M – mit Zoll-Gewinde WW, UNC/UNF (Artikel 83934/ASME B18.2.2) – für den Einsatz nach AD-Regelwerken Hexagon nuts	5 5-2 6 8 10 12 Grade 5/8 C 35 1.7258	A 1-A 5 A 2-70 A 4-70 A 2-80 A 4-80	Ms Bronze Al K
	Artikel 88914 RIPP-Muttern Hexagon nuts with flange and lock ribs	10		
	Artikel 88934 Sperrzahn-Muttern, oberflächengehärtet Hexagon locking nuts	8 10		
	Artikel 88034 HEICO-LOCK Keilsicherungsmuttern HEICO-LOCK wedge lock nuts	10		
DIN 934	Artikel 82934, 82935 Muttern-Sortimente/-Montagekoffer Hexagon nuts assortments	6 8		
DIN 935	Kronenmuttern Hexagon slotted and castle nuts	6 AU 8 10	A 1-A 5	Ms
DIN 936 (ISO 4035/8675***)	Flache Sechskantmuttern – mit metrischem Gewinde M – mit metrischem Feingewinde M – mit 7011–Gewinde INC/JINE	04 05 17 H 22 H	A 1-A 5	Ms Al





DIN 937



* DIN: ISO/EN identisch = austauschbar ** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar *** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen (Siehe Technische Informationen Seite 84)

- mit Zoll-Gewinde UNC/UNF

Hexagon thin nuts

Studs, metal end ≈ 1 d

(Artikel 83936/ASME B18.2.2)

Kronenmuttern, niedrige Form

Stiftschrauben, Einschraubende ≈ 1 d

- auch für den Einsatz nach AD-Regelwerken

Hexagon thin slotted and castle nuts

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

22 H

Grade 5

14 H

17 H 22 H

5.6

5.8 8.8

10.9

A 1-A 5

A 1-A 5 A 2-70 A 4-70

Ms

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

DIN	IISO	FN
DIII	1201	

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 939		Stiftschrauben, Einschraubende ≈ 1,25 d – auch für den Einsatz nach AD-Regelwerken Studs, metal end ≈ 1,25 d	5.6 5.8 8.8 10.9	A 1-A 5 A 2-70 A 4-70	Ms
ANSI		Gewindebolzen (→ DIN 976) Threaded bolts	5.6 8.8 ASTM AISI BS	A 1-A 5 ASTM AISI BS	
DIN 940		Stiftschrauben, Einschraubende $\approx 2,5$ d Studs, metal end $\approx 2,5$ d	5.8 8.8 10.9	A 1-A 5	
DIN 949-1 DIN 949-2		Stiftschrauben mit metrischem Festsitzgewinde MFS, Einschraubende: $-1 = 2 d$, $-2 = 2,5 d$ Studs with metric thread for interference MFS	5.8 8.8 10.9	A 1-A 5	Ms
DIN 950 DIN 951 DIN 959		Handräder und Kugelkurbeln nach Norm und Sonderformen Hand wheels and ball cranks acc. to standard and special form	GG		AI
DIN 960 (ISO 8765***)		Sechskantschrauben mit Schaft und Feingewinde Hexagon head bolts with shank, fine pitch thread	5.6 8.8 10.9 12.9	A 1-A 5	Ms
DIN 961 (ISO 8676***)		Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, Feingewinde Hexagon head screws with thread up to head, fine pitch thread	5.6 8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	
DIN 962 (ISO 7378/8991)		Zusätzliche Formen und Ausführungen für Schrauben (→ Technische Informationen) Additional types and finishes for screws/bolts (→ Technical Information)			
DIN 963 (ISO 2009**)		Senkschrauben mit Schlitz Slotted countersunk head screws	4.8 5.8 8.8	A 1-A 5	Ms Bronze Al K
		Senkschrauben mit Schlitz und Innenloch Slotted countersunk screws with inner hole	4.8	A 2 A 4	Ms
	$\Rightarrow \bigcirc$	Artikel 88000–88003 Zierkappen für Senkschrauben mit Innenloch Caps for countersunk screws with inner hole			К
DIN 964 (ISO 2010**)		Linsensenkschrauben mit Schlitz Slotted raised countersunk head screws	4.8 5.8 8.8	A 1-A 5	Ms Al K
		Artikel 88964 Hülsenmuttern mit Innengewinde, mit Schlitz/ohne Schlitz Sleeve nuts with internal thread, with slot/without slot	St	A 2 A 4	Ms Al
DIN 965 (ISO 7046**)		Senkschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z Countersunk head screws with cross recess	4.8 5.8 8.8	A 2 A 4	Ms Al
"ISR" (ISO 14581)	0	Senkschrauben mit Innensechsrund Countersunk head screws with hexalobular socket	4.8 8.8	A 2 A 4	
DIN 966 (ISO 7047**)	€ ≡ ⊕	Linsensenkschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z Raised countersunk head screws with cross recess	4.8 5.8 8.8	A 2 A 4	Ms K

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

		Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
	Artikel 88499, 88965 Rosettenscheiben Collar washers	St	A 2 A 4	Ms K
DIN 967	Senkkopfschrauben mit Bund, mit Kreuzschlitz H oder Z Pan head screws with collar and cross recess	4.8 5.8 8.8	A 2 A 4	Ms
DIN 968	Linsenkopf-Blechschrauben mit Bund, mit Kreuzschlitz H oder Z Pan head taper screws with collar and cross recess	4.8 5.8 8.8	A 2 A 4	Ms
DIN 970 (ISO 4032*) DIN 971 (ISO 8673/8674*) DIN 972 (ISO 4034*)	Sechskantmuttern ISO-Typ 1, ISO-Typ 2 - mit Regelgewinde - mit Feingewinde Hexagon nuts, ISO type 1, ISO type 2	4 5 6 8 10 12	A 1-A 5	Ms Bronze Al Ti K
~ DIN 975 (DIN 976*)	Gewindestangen - mit metrischem Gewinde M - mit Zoll-Gewinde WW, UNC/UNF - in Längen 1000, 2000 und 3000 mm Threaded rods	4.6 4.8 5.6 5.8 8.8 10.9 12.9 ASTM	A 1-A 5 ASTM	Ms K
DIN 975	Gewindestangen mit Trapezgewinde Threaded rods with trapezoidal thread	5.8 8.8	A 2 A 4	
	Artikel 88089, 88090 Muttern mit Trapezgewinde, rund, mit Sechskant Nuts with trapezoidal thread, round, hexagon			
DIN 976-1 DIN 976-2	Gewindebolzen/Gewindestangen – mit metrischem Gewinde M, – mit metrischem Festsitzgewinde MFS Stud bolts/threaded rods	4.6 4.8 5.6 5.8 8.8 10.9 12.9 ASTM	A 1-A 5 ASTM	Ms K
ANSI	Gewindebolzen mit Sechskantmuttern Stud bolts with hexagon nuts	5.6 8.8 ASTM AISI BS	A 1-A 5 ASTM AISI BS	
DIN 977 (ISO 21670)	Sechskant-Schweißmuttern mit Flansch Hexagon weld nuts with flange	St		
DIN 979 (ISO 7038**)	Niedrige Kronenmuttern Hexagon thin slotted and castle nuts	04 05	A 1-A 5	Ms
DIN 980 (DIN 6925***) (ISO 7042/7719/ 10513)	Sechskantmuttern mit Klemmteil, Ganzmetallmutter, Form M = zweiteilig mit Klemmteil aus Metall (z. B. SPRING-STOP/VARGAL/DAX) Form V = einteilige Metallmuttern (z. B. STOVER/CLEVELOC/UNI-STOP) Prevailing torque type hexagon nuts, all metal	5 8 10 12	A 1 A 2 A 4	Ms Al

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

		Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
	Artikel 84032 Biloc-Muttern/Sechskantmuttern mit Klemmteil Biloc nuts/prevailing torque type hexagon nuts	8 10	A 2 A 4	
	Artikel 88105 THERMAG-Muttern, Ganzmetallmuttern mit Klemmteil THERMAG nuts, prevailing torque type hexagon nuts	8 10		
DIN 981 KM	Nutmuttern Locknuts	St	A 1-A 5	
	Nutmuttern mit Klemmring GUA/GUK/GUP, FINE-U-Nut Locknuts with non metallic-insert	St		
DIN 982 (DIN 6924***) (ISO 7040/10512***	Sechskantmuttern mit Klemmteil, hohe Form, mit nichtmetallischem Einsatz (Kunststoffring) Prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert (plastic), high type	5 6 8 10 12	A 1-A 5	
DIN 983	Sicherungsringe mit Lappen, Halteringe für Wellen Retaining rings with lugs for shafts	FSt		
DIN 984	Sicherungsringe mit Lappen, Halteringe für Bohrungen Retaining rings with lugs for bores	FSt		
DIN 985 (DIN 6924***) (ISO 10511/ 10512***)	Sechskantmuttern mit Klemmteil, niedrige Form, mit nichtmetallischem Einsatz (Kunststoffring), z.B. Typ NYLOX/POLY-STOP/ELASTIC-STOP Prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert (plastic), low type	5 6 8 10	A 1-A 5	Ms Al
DIN 985	Artikel 82985 Klemmteilmuttern-Sortimente/-Montagekoffer Assortment of prevailing torque type hexagon nuts	8		
DIN 986	Sechskant-Hutmuttern mit Klemmteil, mit nichtmetallischem Einsatz (Kunststoffring) Prevailing torque type hexagon domed cap nuts with non-metallic insert	5 6 8 10	A 1-A 5	
DIN 988	Passscheiben/Stützscheiben Shim rings/supporting rings	St FSt	A 1-A 5	
DIN 1052	Holzverbinder, Dorne einseitig oder zweiseitig, Blech/Temperguss Timber connectors, spikes one sided or two sided, metal sheet/malleable cast iron	Temper- guss GT St		
DIN 1052	Scheiben für Holzverbinder Washers for timber connectors	St	A 2 A 4	
DIN 1052	Artikel 88052 SPAX Gewindestangen mit Holzschrauben-Gewinde zur Querzug- und Querdruckverstärkung für große Holzbauteile Threaded rods with wood screw thread for lateral pass and lateral pressure, reinforcement for large timber components	St		

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup>

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN Genormte Artikel Standardized Products

			Stahl	Nicht-	Ms Cu
				rostende Stähle	Al Ti Kunststoff
DIN 1142 (EN 13411***)	THE THE	Drahtseilklemmen für Sicherheits-Seil-Endverbindungen Clamps for wire ropes for end joints	Temper- guss GT Bügel 6.8	A 2 A 4	
DIN 1144	←	Leichtbauplatten-Stifte, Form A = Kopf \varnothing 20, Form B = Kopf \square 20 Nails for light weight building slabs	St		
DIN 1151		Drahtstifte rund, Form A = Flachkopf glatt, Form B = Senkkopf geriffelt Round plain head nails	St		
DIN 1152	→	Drahtstifte rund, mit Stauchkopf Round nails with cold headed head	St		
DIN 1159		Schlaufen mit einseitig geschnittener Spitze Loop nails with unilateral cut point	St		
DIN 1160	→	Breitkopfstifte, Form A = Kopf \varnothing ~ 3 x d ₁ , Form B = Kopf \varnothing ~ 4 x d ₁ Wire nails with extra large head	St		
ISO 1207 (DIN 84**)		Zylinderschrauben mit Schlitz Slotted cheese head screws	4.8 5.8	A 1-A 5	Ms Bronze Al K
ISO 1234 (DIN 94*)		Splinte Split pins	St	A 2	Ms Cu Al
DIN 1433- DIN 1436	→	Bolzen ohne Kopf/mit Kopf (→ DIN 1443/1444) Bolts with or without head	St	A 1-A 5	Ms Al
DIN 1440 (ISO 8738**)		Flache Scheiben für Bolzen Washers for clevis pins	St	A 1-A 5	Ms
DIN 1441		Flache Scheiben für Bolzen Washers for clevis pins	St	A 1-A 5	Ms
DIN 1443 (ISO 2340**)		Bolzen ohne Kopf, Form A = ohne Splintlöcher, Form B = mit Splintlöchern Clevis pins without head	St	A 1-A 5	Ms Al
		Schnellmontage-Elemente für Achsen, Wellen, Bolzen und Zapfen; Achsen-Klemmringe, Duo-Clips, Federsplinte, KL-/SL-Sicherungen, U-Clips, Bajonett-Clips, PALNUT-Clips Quick assembly elements for axles, shafts, bolts and pins	FSt	1.4310	
DIN 1444 (ISO 2341**)		Bolzen mit Kopf, Form A = ohne Splintloch, Form B = mit Splintloch Clevis pins with head	St	A 1-A 5	Ms Al
DIN 1445		Bolzen mit Kopf und Gewindezapfen Clevis pins with head and cone end	St	A 1-A 5	Ms Al
DIN 1469		Passkerbstifte mit Hals Grooved pins with neck	St	A 1 A 2 1.4104	Ms Al K

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup> ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

וח	NI /	ISO	FN
וט		120	

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 1470	$\bigoplus \oplus$	Zylinderkerbstifte mit Einführende Straight grooved pins with pilot end	St	A 1 A 2 1.4104	Ms Al K
DIN 1471 (ISO 8744**)	$\qquad \qquad \oplus$	Kegelkerbstifte Grooved pins, full-length taper grooved		A 1 A 2 1.4104	Ms Al K
DIN 1472 (ISO 8745**)	$ \qquad \qquad \oplus$	Passkerbstifte Grooved pins, half length taper grooved	St	A 1 A 2 1.4104	Ms Al K
DIN 1473 (ISO 8740**)	$\qquad \qquad \oplus$	Zylinderkerbstifte Grooved pins, full length parallel grooved	St	A 1 A 2 1.4104	Ms Al K
DIN 1474 (ISO 8741**)		Steckkerbstifte Grooved pins, half length reverse grooved	St	A 1 A 2 1.4104	Ms Al K
DIN 1475 (ISO 8742/8743)	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	Knebelkerbstifte Grooved pins, third length centre grooved	St	A 1 A 2 1.4104	Ms Al K
DIN 1476 (ISO 8746*)		Halbrundkerbnägel Grooved pins with round head	St	A 1 A 2 1.4104	Ms Al K
DIN 1477 (ISO 8747*)		Senkkerbnägel Grooved pins with countersunk head	St	A 1 A 2 1.4104	Ms Al K
DIN 1478		Spannschlösser aus Stahlrohr SP = Spannschlossmuttern ohne Anschlussteile	St 35 St 50-2	A 2 A 4	
		SP-AE = mit 2 Anschweißenden, mit ÜZ möglich Turnbuckles made from tubes			
		Wantenspanner Shroud turnbuckles	St	A 4	
DIN 1479		Sechskant-Spannschlossmuttern, mit ÜZ möglich Hexagon turnbuckles	St 6 AU	A 1-A 5	Ms
		Verbindungsmuffen - sechskantig (Artikel 88087) - rund (Artikel 88088) Coupling sleeves, hexagonal or round	St	A 1-A 5	Ms
ISO 1479 (DIN 7976*)		Sechskant-Blechschrauben Hexagon head tapping screws	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
DIN 1480		Spannschlösser, geschmiedet SP ¹ = Spannschlossmuttern ohne Anschlussteile	St	A 2 A 4	
		SP-AE ¹ = mit 2 Anschweißenden			
		SP-RR = mit 2 Ringösen			
		SP-RH = mit Ringöse und Haken			
		SP-HH = mit 2 Haken			
		SP-BS = mit 2 Blattschrauben			
		SP-BS-S ² = mit 2 Blattschrauben, schwere Ausführung			
		¹ wahlweise mit ÜZ ² mit CE nach EN 1090-2 Turnbuckles, forged			
* DIN- ISO/EN identics	ch = austauschhar	Erlor Antrioha-			

Charles the resulting the entire

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
SIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup> ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 1481 (ISO 8752**)		Spannstifte (-hülsen), geschlitzt, schwere Ausführung Spring type straight pins, heavy duty	FSt	1.4310	
	<u>{</u> ~~~~} ⊕	Spannhülsen mit Zahnschlitz ("CONNEX-Spannstifte") Spring type straight pins, tooth slotted	FSt	1.4310	
DIN 1481		Artikel 82481 Spannstifte (-hülsen)-Sortimentel-Montagekoffer Spring type straight pins assortment	FSt		
ISO 1481 (DIN 7971**)		Zylinder-Blechschrauben mit Schlitz, Form C = Spitze, Form F = Zapfen, Form R = gerundete Spitze Slotted cheese head taper screws	St einsa tz- gehärtet	A 2 A 4	
ISO 1482 (DIN 7972***)		Senk-Blechschrauben mit Schlitz Slotted countersunk taper screws	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
ISO 1483 (DIN 7973***)		Linsensenk-Blechschrauben mit Schlitz Slotted raised countersunk taper screws	St		
DIN 1498		Einspannbuchsen für Lagerungen, Form EG = ohne Aussenkung und mit geradem Schlitz Tension bush for internal application	FSt		
ISO 1580 (DIN 85**)		Flachkopfschrauben mit Schlitz Slotted pan head screws	4.8 5.8	A 1-A 5	Ms Bronze Al K
DIN 1587		Sechskant-Hutmuttern, hohe Form Hexagon domed cap nuts, high type	6 AU 8	A 1-A 5	Ms Al K
DIN 1592 DIN 1593 DIN 1596 DIN 1597		Rohrschellen, Blockschellen Pipe clips	St	A 2-A 5	
		Rohrbefestigungen, Rohrlager → Befestigungstechnik Pipe clamps, pipe rack	St	A 2-A 5	
EN 1661 (DIN 6923***)		Sechskantmuttern mit Flansch Hexagon nuts with flange	8 10 12	A 2 A 4	
		Artikel 88914, 88934 Sperrzahn-/Ripp-Muttern mit Flansch (TENSILOCK/DURLOCK) Locking-/RIPP nuts with flange	8 10		
		Artikel 88034 HEICO-LOCK Keilsicherungsmuttern HEICO-LOCK wedge lock nuts	10		
EN 1662 EN 1665 (DIN 6921***) (DIN 6922***)		Sechskantschrauben mit Flansch, leichte Reihe, schwere Reihe Hexagon screws with flange, light type, heavy type	8.8 10.9	A 2 A 4	
		Artikel 10105 Sechskantschrauben mit Flansch nach MBN 10105 Hexagon head bolts with flange	10.9		
* DIN- ISO/EN identis	WINDS CO.	DIN organización Antrioho:			

DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
 DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
 DIN: ISO/EN MaB-/Form-Änderungen
 (Siehe Technische Informationen ab Seite 74) ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

DI	NI /	ICO	IEN
וע	IN I	ISO.	I E N

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
EN 1663 EN 1666 (DIN 6926**)		Sechskantmuttern mit Klemmteil und Flansch, nichtmetallischer Einsatz, Regelgewinde, Feingewinde Prevailing torque type hexagon nuts with flange and non-metallic insert, coarse thread, fine pitch thread	8 10 12	A 2 A 4	
EN 1664 EN 1667 (DIN 6927**)		Sechskantmuttern mit Klemmteil und Flansch, Ganzmetallmuttern, Regelgewinde, Feingewinde Prevailing torque type hexagon nuts with flange, all metal	8 10 12	A 2 A 4	
		Artikel 13023 Sechskantmuttern mit Flansch nach MBN 13023 Prevailing torque type hexagon nuts with flange	10		
		Artikel 13024 Leichtbaumuttern Lightweight construction nuts	10		
DIN 1804		Nutmuttern Slotted round nuts for hook spanner	St	A 2-A 5	
		Nutmuttern mit Klemmring GUA/GUK/GUP, FINE-U-Nut Locknuts with non-metallic insert	St		
DIN 1816		Kreuzlochmuttern Round nuts with set pin holes inside	St	A 1-A 5	Ms
ISO 2009 (DIN 963**)		Senkschrauben mit Schlitz Slotted countersunk flat head screws	4.8 5.8	A 1-A 5	Ms Bronze Al K
ISO 2010 (DIN 964**)		Linsensenkschrauben mit Schlitz Slotted raised countersunk head screws	4.8 5.8	A 1-A 5	Ms Bronze Al K
DIN 2093 (EN 16983*)	22. Va	Tellerfedern Disc springs	FSt	1.4122 1.4310 1.4568	Bronze
		TECKENTRUP-Tellerspannscheiben TECKENTRUP conical spring washers	FSt	1.4568	
ISO 2338 (DIN 7**)		Zyl inderstifte Parallel pins	St	A 1-A 5	Ms
ISO 2339 (DIN 1**)	<u> </u>	Kegelstifte Taper pins	St	A 1-A 5	Ms
ISO 2341 (DIN 1444*)	•	Bolzen mit Kopf Clevis pins with head	St	A 1-A 5	Ms Al
ISO 2342 (DIN 427*)		Gewindestifte mit Schlitz und Schaft Slotted headless screws with shank	14 H	A 1-A 5	Ms
DIN 2509		Schraubenbol zen Double end studs	5.6		
DIN 2510		Schraubenbolzen mit Dehnschaft, mit Prüfbescheinigung EN 10204/3.2/3.1 Bolts with waisted shank	Werkst.→ DIN 267- 13	Werkst.→ DIN 267- 13	
* DIN- ISO/EN identi		orratzles Antrioba			

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74) ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN	Genormte Artikel Standardized Products			
		Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 2510	Sechskantmuttern für Schraubenbolzen, mit Prüfbescheinigung EN 10204/3.1 Hexagon nuts for bolts with waisted shank	Werkst.→ DIN 267- 13		
DIN 2510	Kapselmuttern für Schraubenbolzen, mit Prüfbescheinigung EN 10204/3.1 Cap nuts for bolts	Werkst.→ DIN 267- 13	Werkst.→ DIN 267- 13	
DIN 2510	Dehnhülsen für Schraubenbolzen, mit Prüfbescheinigung EN 10204/3.1 Clamping sleeves for bolts	Werkst.→ DIN 267- 13	Werkst.→ DIN 267- 13	
ANSI	Gewindebolzen mit Sechskantmuttern Threaded bolts with hexagon nuts	5.6 8.8 ASTM AISI BS	A 2 A 4 ASTM AISI BS	
ISO 2936	Winkelschraubendreher (Stiftschlüssel) für Innensechskant-Antrieb (auch mit Kugelkopf) Hexagon socket screw keys (socket wrench) for hexagon socket (also with ball head)	St vergütet		
DIN 3015 DIN 3016	Halterungsschellen mit Gummiprofil, Schellen in Blockform Fastening clamps with rubber profile	St Guss GGLO	1.4016 A 2 A 4	AI K
DIN 3017	Schlauchschellen, Form A = mit Schneckenantrieb Form B = mit Spannbacken Form C = mit Rundbolzen Hose clamps	St	1.4301 1.4436	
DIN 3090 (din 6899*)	Kauschen Thimbles	St	Α4	
DIN 3220 DIN 3319	Handräder, flach, gekröpft Hand wheels, flat and cranked	St	1.4016 1.4301 1.4401 1.4436 1.4571	
DIN 3404	Flachschmiernippel Lubricating nipples, button head	St	A 2 A 4	Ms
DIN 3405	Trichterschmiernippel Lubricating nipples, cupped type	St	A 2 A 4	Ms
DIN 3567	Rohrschellen Pipe clamps	St	A 2 A 4	



DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

(DIN 4109)

Rohrschellen mit schalldämmender Einlage

Tubular clamps with noise protection inlays

Rohrhalterungen, Rohrabhängungen Pipe support, pipe hangers A 2 A 4

A 2 A 4

St

St

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

nı	NI /	ICO	/EN
וע		120	

			Stahl	Nicht- rostende	Ms Cu Al Ti
DIN 3568		Klemmplatten	St 37	Stähle	Kunststoff
		Clamping plates for pipe fixings			
		LINDAPTER-Klemmelemente → Befestigungstechnik LINDAPTER-clamping elements	Temper- guss		
DIN 3570		Rundstahlbügel (Rohrbügel) Stirrup bolts	St	A 2 A 4	Ms
DIN 3575	⊕ •	Hängeanker mit Anschweißende für Rohrleitungs- Aufhängungen Anchors with welding ends for pipe suspension	St 37	A 2 A 4	
DIN 3670		Scheibenhandräder Disc hand wheels			Al
DIN 3870 DIN 3872		Überwurfmuttern Cap nuts	St	A 1-A 5	Ms
ISO 4014 (DIN 931*/***)		Sechskantschrauben mit Schaft - mit metrischem Gewinde M - mit Zoll-Gewinde UNC/UNF (Artikel 83931/ASME B18.2.1) - für den Einsatz nach AD-Regelwerken - für den Stahlbau nach EN 15048 (SB) Hexagon head bolts with shank	5.6 8.8 10.9 12.9 Grade 5/8 1.7709 1.7218	A 2-A 5 A 2-70 A 4-70 A 2-80 A 4-80 D 6-100	Ms Bronze Al Ti K
ISO 4015		Sechskantschrauben mit Schaft- \varnothing ~ Flanken- \varnothing Hexagon bolts with shank- \varnothing ~ pitch- \varnothing	5.8 8.8	A 2 A 4	
ISO 4016 (DIN 601)		Sechskantschrauben mit Schaft, Produktklasse C Hexagon head bolts with shank, product grade C	3.6 4.6 4.8		
		Artikel 89601 Baubolzen mit Sechskantmutter, CE nach EN 14592 Bolts with hexagon nut	4.8		
ISO 4017 (DIN 933*/***)		Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf - mit metrischem Gewinde M - mit Zoll-Gewinde UNC/UNF (Artikel 83933/ASME B18.2.1) - für den Einsatz nach AD-Regelwerken - für den Stahlbau nach EN 15048 (SB) Hexagon head screws with thread up to head	5.6 8.8 10.9 12.9 Grade 5/8 1.7709 1.7218	A 2-A 5 A 2-70 A 4-70 A 2-80 A 4-80 D 6-100	Ms Bronze Al Ti K
ISO 4018 (DIN 558)		Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, Produktklasse C Hexagon head screws with thread up to head, product grade C	3.6 4.6 4.8		
ISO 4026 (DIN 913*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Kegelkuppe Hexagon socket set screws with flat point	45 H	A 1-A 5	
ISO 4027 (DIN 914*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Spitze Hexagon socket set screws with cone point	45 H	A 1-A 5	
ISO 4028 (DIN 915*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Zapfen Hexagon socket set screws with full dog point	45 H	A 1-A 5	
ISO 4029 (DIN 916*)		Gewindestifte mit Innensechskant und Ringschneide Hexagon socket set screws with cup point	45 H	A 1-A 5	

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74) ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN		Genormte Artikel Standardized Products			
			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
ISO 4032 (DIN 934***)		Sechskantmuttern, ISO-Typ 1, Produktklasse A, B – mit metrischem Gewinde M – mit Zoll-Gewinde WW, UNC/UNF (Artikel 83934/ASME B18.2.2) – für den Einsatz nach AD-Regelwerken Hexagon nuts, ISO type 1, product grade A, B	5 5-2 6 8 10	A 1-A 5 A 2 -70 A 4-70 A 2-80 A 4-80 D 6-100	Ms Bronze Al Ti K
ISO 4033 (DIN 934***)		Sechskantmuttern, ISO-Typ 2 Hexagon nuts, ISO type 2	12		
ISO 4034 (DIN 555)		Sechskantmuttern, ISO-Typ 1, Produktklasse C Hexagon nuts, ISO type 1, product grade C	4 5		
ISO 4035/ ISO 4036 (DIN 439/936***)		Sechskantmuttern, niedrige Form (mit/ohne Fase) Hexagon thin nuts (with/without chamfers)	04 05	A 1-A 5	Ms
~ DIN 4109		Rohrschellen mit schalldämmender Einlage Screwed tubular clamps with noise protection inlay	St	A 2 A 4	
ISO 4762 (DIN 912*)		Zylinderschrauben mit Innensechskant – mit metrischem Gewinde M – mit metrischem Feingewinde M – mit Zollgewinde UNC/UNF (Artikel 83912/ASME B18.3) Hexagon socket head cap screws	8.8 10.9 12.9 A 574	A 2-A 5 A 2-70 A 4-70 A 2-80 A 4-80 D 6-100	Bronze
ISO 4766 (DIN 551*)		Gewindestifte mit Schlitz und Kegelkuppe Slotted grub screws with flat point	14 H	A 1-A 5	Ms K
DIN 5299		Karabinerhaken Form C Snap hooks	St		
DIN 5406 MB/MBL		Sicherungsbleche für Nutmuttern DIN 981 Lock washers/safety plates for locknuts acc. to DIN 981	St		
DIN 5417		Sprengringe, Form A = für Wellen, Form B = für Bohrungen Retaining rings	FSt		
DIN 5525		Bolzen ohne Kopf für Schienenfahrzeuge Bolts without head for railway vehicles	St	A 1-A 5	Ms Al
DIN 5526		Bolzen mit Kopf für Schienenfahrzeuge Bolts with head for railway vehicles	St	A 1-A 5	Ms Al
DIN 5586		Verschlussschrauben mit Bund und Entlüftung, mit aufgeschmolzener Dichtung (Form B) Hexagon head screw plugs with collar and ventilation, with melted sealing (type B)	St	A 1-A 5	
DIN 6304	T = 19	Knebelschrauben mit festem Knebel Tommy screws with fixed clamping bolt			

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
SIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup>

DIN ersatzlos
 zurückgezogen
 (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN		Genormte Artikel Standardized Products			
			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 5903		Laschenschrauben – mit Halbrundkopf und Ovalansatz – mit Vierkantkopf Fish bolts	4.6		
DIN 5906		Klemmplattenschrauben, Klemmplatten für Schienen Bolts for clamping plates, clamping plates for rails	St		
		LINDAPTER-Klemmelemente für Schienen → Befestigungstechnik LINDAPTER clamping parts	Temper- guss		
DIN 5914		Schwellenschrauben Baseplate screws with square head	St		
DIN 6303		Rändelmuttern Knurled nuts	5	A 1 A 2 A 4	Ms Al
DIN 6304	B	Knebelschrauben mit festem Knebel Tommy screws with fixed clamping bolt	5.8		
DIN 6305	# ************************************	Knebelmuttern mit festem Knebel Tommy nuts with fixed clamping bolt	5		
DIN 6306		Knebelschrauben mit losem Knebel Tommy screws with movable clamping bolt	5.8		
DIN 6307		Knebelmuttern mit losem Knebel Tommy nuts with movable clamping bolt	5		
DIN 6311		Druckstücke für Gewindestifte mit Druckzapfen (DIN 6332) Thrust pads for grub screws with thrust point acc. to DIN 6332	St gehärtet		
DIN 6319		Kugelscheiben C, Kegelpfannen D, G Spherical washers type C, conical seats type D and G	St gehärtet		
DIN 6324	(z) (———————————————————————————————————	Bedienteile für Spannzeuge: Kugelknöpfe, Stern-/Kreuzgriffe, Ballen-/	St		К

	D D	Tommy screws with m	novable clamping bolt			
DIN 6307		Knebelmuttern n Tommy nuts with mov		5		
DIN 6311			e mit Druckzapfen (DIN 6332) crews with thrust point acc. to DIN 6332	St gehärtet		
DIN 6319		Kugelscheiben C, Kegelpfannen D, Spherical washers typ		St gehärtet		
DIN 6324		Kegel-/Kugelgriff Knebel-Schraube Operating elements for	rn-/Kreuzgriffe, Ballen-/ e, en/-Muttern, Kurbeln	St		К
DIN 6325 (ISO 8734*)		Zylinderstifte Parallel pins		St gehärtet		
DIN 6330		Sechskantmutter Form B = einseiti Hexagon nuts with a	ig kugelige Auflagefläche	6 AU 8 10	A 1-A 5	Ms
* DIN: ISO/EN identisc ** DIN: ISO/EN weitgeh *** DIN: ISO/EN Maß-/Fr (Siehe Technische I	nend austauschbar zurückge		Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund			

DIN/ISO/EN

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 6331		Sechskantmuttern mit Bund 1,5 d hoch Hexagon nuts with collar with a height of 1,5 d	6 AU 8 10	A 1-A 5	
DIN 6332	<u>.</u>	Gewindestifte mit Druckzapfen Grub screws with thrust point	5.8 8.8		
~ DIN 6334		Sechskantmuttern, 3 d hoch Hexagon nuts with a height of 3 d	6 AU	A 1-A 5	Ms
DIN 6335		Kreuzgriffe Palm grips	St		К
DIN 6336		Sterngriffe Star grips	St		К
DIN 6337		Kugelgriffe Ball handles	St		К
DIN 6340		Scheiben für Spannzeuge Washers for clamping devices	St vergütet		
DIN 6378		Hakenschrauben Hook bolts	8.8		
DIN 6379		Stiftschrauben für Muttern für T-Nuten Studs for use with t-nuts	8.8		
DIN 6791		Halbhohlniete mit Flachrundkopf Semi-tubular pan head rivets	St		Ms Cu Al
DIN 6792	- (Halbhohlniete mit Senkkopf Semi-tubular countersunk head rivets	St		Ms Cu Al
DIN 6796		Spannscheiben für Schraubverbindungen Conical spring washers	FSt	1.4310	
		TECKENTRUP-Tellerspannscheiben TECKENTRUP conical spring washers	FSt	1.4568	
DIN 6797 ①	STATE OF THE STATE	Zahnscheiben, Form A = außengezahnt Form I = innengezahnt Form V = versenkt Toothed lock washers	FSt	1.4310	Bronze
DIN 6798 ①		Fächerscheiben, Form A = außengezahnt Form I = innengezahnt Form V = versenkt Serrated lock washers	FSt	1.4310 A 4	Bronze
* DIN- ISO/EN identification	h – austauschbar	vior Antioho:			

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup> ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
		Artikel 88123-88126 TECKENTRUP-Sperrkantscheiben für Sechskantschrauben und Zylinderschrauben mit Innensechskant TECKENTRUP lock washers for hexagon head screws and hexagon socket cap screws	FSt	1.4568	
		Artikel 88129 TECKENTRUP-Sperrkantscheiben mit Kontaktzähnen TECKENTRUP lock washers with contact serrations	FSt	A 4	
		Artikel 88120- 88121 SCHNORR-Sicherungsscheiben beidseitig gezahnt, S, VS SCHNORR safety washers with serration on both sides	St gehärtet	A 2 A 4	
		Artikel 88130, 88131 Sperrkantringe Lock rings	FSt	1.4310	
		Artikel 88132 NORD-LOCK Scheiben-Paare, Standard = normale Auflagefläche SP = größere Auflagefläche SC = für HV-Verbindungen X-series = Keilsicherungsfederscheiben® NORD-LOCK washers	St	A 4	
		Artikel 88032 HEICO-LOCK Keilsicherungsscheiben HEICO-LOCK wedge lock washers	St	A 4	
		Artikel 88033 HEICO-LOCK Ringsicherungsscheiben HEICO-LOCK ring lock washers	St		
		Artikel 88035 HEICO-LOCK Kombischeiben HEICO-LOCK combi washers	St	A 4	
DIN 6799	(F)	Sicherungsscheiben für Wellen Retaining rings for shafts	FSt	1.4034 1.4122	Bronze
		Schnellmontage-Elemente für Achsen, Wellen, Bolzen und Zapfen; Achsen-Klemmringe, Duo-Clips, Federsplinte, KL-/SL-Sicherungen, U-Clips, Bajonett-Clips, PALNUT-Clips Quick assembly elements for axles, shafts, bolts and pins	FSt	1.4310	
DIN 6880		Keilstahl Key steel	St	A 2 A 4	
DIN 6881 DIN 6883 (ISO 2492)		Hohlkeile, Flachkeile Saddle keys, parallel keys	St	A 2 A 4	
DIN 6884 (ISO 2492)		Nasenflachkeile Parallel keys with gib head	St	A 2 A 4	
DIN 6885 (ISO 773/2491**)		Passfedern, Keile Parallel keys	St	A 2 A 4	
* DIN: ISO/EN identisc ** DIN: ISO/EN weitgeh					

^{**} DIN: ISO/EN Identisch = austauschbar ** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar *** DIN: ISO/EN MaB-/Form-Änderungen (Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

Kombi-Schrauben mit Blechschraubengewinde 8.8 10.9			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
Unit 6902— DIN 6902 DIN 6903 DIN 6908 DIN 6908 DIN 6908 DIN 6909 DIN 6900			St		
Thimbies for fibre ropes Kombi-Schrauben mit metrischem Gewinde, Kombi-Schrauben mit Bleichschraubengewinde einbaufertige Verbrindungselmente mit unverlierbaren Unterlegteilen S. 8. 4.4			St		
Kombi-Schrauben mit Blechschraubengewinde S. 8. 8. 8. 10.9			St		
DIN 6902- DIN 6908 (ISO 1066910673) Winkelschraubendreher (Stiftschlüssel) mit Zapfen für innensechskantschrauben DIN 6912 Hexagon socket roar ewe leys (pin wrenched) with pilot for hexagon socket read reverse the ad ap screw with low head and centre DIN 6914 (IN 14399-4) DIN 6914 (IN 14399-8) Winkelschrauben mit Innensechskant und Zapfenführung, niedriger Kopf Hexagon socket head qap screws with low head and centre Sechskantschrauben mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HV-Schrauben) Hexagon bits with large head for high-strength structural botting, system HV HVP (IN 14399-8) Westenschrauben für HV-Verbindungen (HVA-Schrauben) Hexagon fit boits with large head for high strength structural botting, system HV Abscherschrauben für HV-Verbindungen (HVA-Schrauben) Hexagon fit boits with large head for high strength structural botting, system HV Abscherschrauben für HV-Verbindungen (HVA-Schrauben) Hexagon into since hexagon für bit harge head for high strength structural botting (HVA botts) DIN 6915 Sechskantmuttern mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HV-Wuttern) Hexagon nurs with large hered für HV-Verbindungen (HVA botts) Sechskantmuttern mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HVA botts) Scheiben, rund, für HV-Verbindungen an böppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for friction großer vashers, for friction großer schlüsselweite für HV-Verbindungen an böppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for friction großer schlüsselweite for für HV-Verbindungen an böppel-T-Trägern (3 % Neigung) Square taper washers, sort mit HV-Verbindungen an böppel-T-Trägern (3 % Neigung) Square taper washers, sort mit HV-Verbindungen an böppel-T-Trägern (3 % Neigung) Square taper washers, sort mit HV-Verbindungen an böppel-T-Trägern (3 % Neigung)	DIN 6901	Kombi-Schrauben mit Blechschraubengewinde = einbaufertige Verbindungselemente mit unverlierbaren Unterlegteilen	5.8 8.8 10.9 St einsatz~		Ms
DIN 6911 Winkelschraubendreher (Stiftschlüssel) mit Zapfen für Innensechskantschrauben DIN 6912 Hexagon socket serew keys (pin wenches) with pilot for hexagon socket serew keys (pin wenches) with pilot Zylinderschrauben mit Innensechskant und Zapfenführung, niedriger Kopf Hexagon socket bead cap screws with low head and centre Sechskantschrauben mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HV-Schrauben) Hexagon bolts with large head for high strength structural bolting, system HV Sechskant-Passschrauben für HV-Verbindungen (HVP-Schrauben) Hexagon hit bolts with large head for high strength structural bolting, system HV Abscherschrauben für HV-Verbindungen (HVA-Schrauben) Bolts with tallbrated preload for high strength structural bolting (HVA bolts) Sechskant-mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HVA-Schrauben) Bolts with tallbrated preload for high strength structural bolting (HVA bolts) Scheiben, rund, für HV-Verbindungen Plain chamfered washers for high-strength structural bolting, system HV Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an Doppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for frictions pilotis, on oblet-T-sections Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern (8 % Neigung) Square taper washers, for frictions pilotis, on oblet-T-sections			8		
mit Zapfen für Innensechskantschrauben DIN 6912 Hexagon socket cap screws acc. to DiN 6912 Zylinderschrauben mit Innensechskant und Zapfenführung, niedriger Kopf Hexagon socket here des pscrews acc. to DiN 6912 Zylinderschrauben mit Innensechskant und Zapfenführung, niedriger Kopf Hexagon socket head ops screws with low head and centre DIN 6914 (EN 14399-4) Sechskantschrauben mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HV-Schrauben) Hexagon bolts with large head for high-strength structural botting, system HV Sechskant-Passschrauben für HV-Verbindungen (HVP-Schrauben) Hexagon fit bolts with large head for high strength structural botting, system HV HRC (HWA) (EN 14399-10) DIN 6915 (EN 14399-4) DIN 6916 (EN 14399-6) Scheiben, rund, für HV-Verbindungen Plain chamfered washers for high-strength structural botting, system HV DIN 6917 Scheiben, rund, für HV-Verbindungen Plain chamfered washers for high-strength structural botting, system HV Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an Doppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for friiction grip botts on double-T-sections Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern (8 % Neigung) Square taper washers, for friiction grip botts on double-T-sections	DIN 6908			A 4	Ms Bronze K
Zapfenführung, niedriger Kopf Hexagon socket head cap screws with low head and centre Sechskantschrauben mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HV-Schrauben) Hexagon bolts with large head for high-strength structural bolting, system HV Sechskant-Passschrauben für HV-Verbindungen (HVP-Schrauben) Hexagon fit bolts with large head for high strength structural bolting, system HV Abscherschrauben für HV-Verbindungen (HVA) (EN 14399-10) DIN 6915 (EN 14399-4) DIN 6916 (EN 14399-6) DIN 6917 Scheiben, rund, für HV-Verbindungen Plain chamfered washers for high-strength structural bolting, system HV DIN 6917 Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an Doppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for friction grip bolts on double-T-sections Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern (8 % Neigung) Square taper washers, for friction grip bolts on double-T-sections	DIN 6911	mit Zapfen für Innensechskantschrauben DIN 6912 Hexagon socket screw keys (pin wrenches) with pilot			
für HV-Verbindungen (HV-Schrauben) Hexagon bolts with large head for high-strength structural bolting, system HV Sechskant-Passschrauben für HV-Verbindungen (HVP-Schrauben) Hexagon fit bolts with large head for high strength structural bolting, system HV Abscherschrauben für HV-Verbindungen (HVA) (EN 14399-10) Abscherschrauben für HV-Verbindungen (HVA) (EN 14399-10) Bolts with calibrated preload for high strength structural bolting (HVA bolts) Sechskantmuttern mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HV-Muttern) Hexagon nuts with large werch size for high-strength structural bolting, system HV DIN 6916 (EN 14399-6) Scheiben, rund, für HV-Verbindungen Plain chamfered washers for high-strength structural bolting, system HV Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an Doppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for friction grip bolts on double-T-sections Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern (8 % Neigung) Square taper washers, source taper	DIN 6912	Zapfenführung, niedriger Kopf			Bronze
(HVP-Schrauben) Hexagon fit botts with large head for high strength structural bolting, system HV HRC (HVA) (EN 14399-10) DIN 6915 (EN 14399-4) DIN 6916 (EN 14399-6) DIN 6917 DIN 6917 Scheiben, rund, für HV-Verbindungen Plain chamfered washers for high-strength structural bolting, system HV Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an Doppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for friction grip bolts on double-T-sections Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern (8 % Neigung) Square taper washers, Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen ABSCHEIBEN, vierkant, für HV-Verbindungen ABSCHEI		für HV-Verbindungen (HV-Schrauben) Hexagon bolts with large head	10.9		
(HVA) (EN 14399-10) CHVA-Schrauben) Bolts with calibrated preload for high strength structural bolting (HVA bolts) Sechskantmuttern mit großer Schlüsselweite für HV-Verbindungen (HHV-Muttern) Hexagon nuts with large wernend provided for high-strength structural bolting, system HV DIN 6916 (EN 14399-6) Cheiben, rund, für HV-Verbindungen Plain chamfered washers for high-strength structural bolting, system HV CH5 Vergütet CH5 Vergütet DIN 6917 Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an Doppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for friction grip bolts on double-T-sections CH5 Vergütet Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern (8 % Neigung) Square taper washers, Square taper washers, Square taper washers,		(HVP-Schrauben) Hexagon fit bolts with large head	10.9		
für HV-Verbindungen (HV-Muttern) Hexagon nuts with large wrench size for high-strength structural bolting, system HV DIN 6916 (EN 14399-6) Scheiben, rund, für HV-Verbindungen Plain chamfered washers for high-strength structural bolting, system HV DIN 6917 Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an Doppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for friction grip bolts on double-T-sections DIN 6918 Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern (8 % Neigung) Square taper washers, Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern (8 % Neigung) Square taper washers,	(HVA)	(HVA-Schrauben) Bolts with calibrated preload	10.9		
Plain chamfered washers for high-strength structural bolting, system HV DIN 6917 Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an Doppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for friction grip bolts on double-T-sections DIN 6918 Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern (8 % Neigung) Square taper washers, Square taper washers,		für HV-Verbindungen (HV-Muttern) Hexagon nuts with large wrench size	10		
an Doppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers, for friction grip bolts on double-T-sections DIN 6918 Scheiben, vierkant, für HV-Verbindungen an U-Trägern (8 % Neigung) Square taper washers,		Plain chamfered washers			
an U-Trägern (8 % Neigung) vergütet Square taper washers,	DIN 6917	an Doppel-T-Trägern (14 % Neigung) Square taper washers,			
tor miction grip boits on u-sections	DIN 6918	an U-Trägern (8 % Neigung)			

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DI	NI /	ICO	/EN
וט	N I	ISO.	/ EN

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 6921 DIN 6922 (ISO 4162/8100-04) (EN 1665***)		Sechskantschrauben mit Flansch Hexagon flange bolts	8.8 10.9 12.9		
		Artikel 10105 Sechskantschrauben mit Flansch nach MBN 10105 Hexagon flange bolts	10.9		
		Artikel 88913, 88933 Sperrzahn-Schrauben, RIPP-Schrauben (TENSILOCK/DURLOK) Locking screws, RIPP screws	90/100 10.9 12.9		
DIN 6923 (EN 1661***)		Sechskantmuttern mit Flansch Hexagon flange nuts	8 10 12	A 2 A 4	
		Artikel 13023 Sechskantmuttern mit Flansch nach MBN 13023 Hexagon flange nuts	10		
		Artikel 13024 Leichtbaumuttern Lightweight construction nuts	10		
~ DIN 6923		Sechskantmuttern mit Flansch und Sperrverzahnung Hexagon locking nuts with flange	8 10 12	A 2 A 4	
		Artikel 88914, 88934 Sperrzahn-Muttern, RIPP-Muttern (TENSILOCK/DURLOK) Locking nuts, RIPP nuts	10 12	A 2 A 4	
		Artikel 88034 HEICO-LOCK Keilsicherungsmuttern HEICO-LOCK wedge lock nuts	10		
DIN 6924 (ISO 7040**/10512)		Sechskantmuttern mit Klemmteil, nichtmetallischer Einsatz (Kunststoffring) Prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert (plastic)	5 8 10		
DIN 6925 (ISO 7042**/10513)		Sechskantmuttern mit Klemmteil, Ganzmetallmuttern Prevailing torque type hexagon nuts, all metal	5 8 10 12		
DIN 6926 (ISO 7043/12125) (EN 1663***)		Sechskantmuttern mit Klemmteil, mit Flansch, mit nichtmetallischem Einsatz (Kunststoffring) Prevailing torque type hexagon nuts with flange, with non-metallic insert (plastic)	8 10 12		
DIN 6927 (ISO 7044/12126) (EN 1664***)		Sechskantmuttern mit Flansch, mit Klemmteil, Ganzmetallmuttern Prevailing torque type hexagon nuts with flange, all metal	8 10 12		
		Kombi-Muttern mit unverlierbaren Unterlegteilen Nuts with cavity washers	6 8 10	A 2 A 4	
* DIN: ISO/EN identisch	n = austauschbar	zios Antriebe:			

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 6928 (ISO 7053/10509)		Sechskant-Blechschrauben mit Bund, Form C = Spitze, Form F = Zapfen, Form R = gerundete Spitze Hexagon taper screws with collar	Stahl einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
ISO 7040 (DIN 6924**! 982***)		Sechskantmuttern mit Klemmteil, mit nichtmetallischem Einsatz (Kunststoffring) Prevailing torque type hexagon nuts, with non-metallic insert (plastic)	5 8 10	A 2 A 4	
ISO 7042 (DIN 6925**/ 980***)		Sechskantmuttern mit Klemmteil, Ganzmetallmuttern Prevailing torque type hexagon nuts, all metal	5 8 10 12		
	0	Artikel 84032 Biloc-Muttern/Sechskantmuttern mit Klemmteil Biloc nuts/prevailing torque type hexagon nuts	8 10	A 2 A 4	
ISO 7045 (DIN 7985*)	() ()	Flachkopfschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z Pan head screws with cross recess	4.8	A 2 A 4	Ms K
ISO 7046-1 ISO 7046-2 (DIN 965***)		Senkschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z Countersunk head screws with cross recess	4.8 8.8	A 2 A 4	Ms K
ISO 7047 (DIN 966***)	€ = = = *	Linsensenkschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z Raised countersunk head screws with cross recess	4.8 8.8	A 2 A 4	Ms K
ISO 7049 (DIN 7981**)		Linsenkopf-Blechschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z Pan head tapping screws with cross recess	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
ISO 7050 (DIN 7982***)		Senk-Blechschrauben (Senk ≮ = 90°), mit Kreuzschlitz H oder Z Countersunk head tapping screws, with cross recess	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
ISO 7051 (DIN 7983***)		Linsensenk-Blechschrauben (Senk ∢ = 90°), mit Kreuzschlitz H oder Z Raised countersunk head tapping screws, with cross recess	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
ISO 7089 (DIN 125**)		Flache Scheiben, normale Reihe, ohne Fase, Produktklasse A Plain washers, normal series, without chamfer, product grade A	200 HV 300 HV	A 1-A 5	Ms Cu Al K
ISO 7090 (DIN 125**)		Flache Scheiben, normale Reihe, mit Fase, Produktklasse A Plain washers, normal series, with chamfer, product grade A	200 HV 300 HV	A 1-A 5	Ms Cu Al K
ISO 7091 (DIN 126*)		Flache Scheiben, normale Reihe, Produktklasse C Plain washers, normal series, product grade C	100 HV	A 2 A 4	
ISO 7092 (DIN 433**)		Flache Scheiben, kleine Reihe, Produktklasse A Plain washers, small series, product grade A	200 HV 300 HV	A 1-A 5	Ms
* DIN- ISO/EN identical		Antrioho:			

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup> ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
ISO 7093-1/-2 (DIN 9021**)		Flache Scheiben, große Reihe, Produktklasse A/C Plain washers, large series, product grade A/C	200 HV 300 HV	A 1-A 5	Ms Al
ISO 7094 (DIN 440**)		Flache Scheiben, extra große Reihe, Produktklasse C Plain washers, extra large series, product grade C	100 HV	A 2 A 4	
DIN 7331		Hohlniete, zweiteilig Compression rivets, two-part	St		Ms
DIN 7337 (ISO 15973-16585)		Blindniete → Artikel 88401-88488 → Befestigungstechnik Blind rivets	St	A 2 A 4	Ms Bronze Cu Al K
		Spezial-Blindniete, Blindniet-Muttern, Setzwerkzeuge und Sortimentskästen Special blind rivets, blind rivet nuts, setting tools and assortment boxes	St	A 2 A 4	Cu Al
DIN 7338		Niete für Brems- und Kupplungsbeläge, Form B = mit angebohrtem Schaft, Form C = Rohrniet Rivets for brake linings and clutch linings	St		Cu Al
DIN 7339 DIN 7340		Hohlniete, Rohrniete Hollow rivets, tubular rivets	St		Ms Cu Al
DIN 7341 (ISO 1051)		Nietstifte Rivet pins	St	A 1-A 5	Ms
DIN 7343 (ISO 8750*/8751)	Φ	Spiral-Spannstifte, Regelausführung ("PRYM-Stifte") Spring-type straight pins, coiled, standard duty	FSt	1.4310	
DIN 7344 (ISO 8748**)	€ •	Spiral-Spannstifte, schwere Ausführung ("PRYM-Stifte") Spring-type straight pins, coiled, heavy duty	FSt	1.4310	
DIN 7346 (ISO 13337**)		Spannstifte (-hülsen), geschlitzt, leichte Ausführung Spring-type straight pins, slotted, light duty	FSt	1.4310	
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Spannhülsen mit Zahnschlitz, ("CONNEX-Spannstifte") Spring-type straight pins with tooth slot	FSt	1.4310	
DIN 7349		Scheiben für Schrauben mit schweren Spannhülsen Washers for screws with heavy spring-type straight pins	St	A 2	
ISO 7379 (DIN 9841)		Passschulterschrauben mit Innensechskant Hexagon socket head shoulder screws	10.9 12.9		
ISO 7380-1 ISO 7380-2		Flachkopfschrauben mit Innensechskant, Flachkopfschrauben mit Innensechskant und angepresster Scheibe Hexagon socket button head screws, Hexagon socket button head screws and flange	4.6 8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	
~ ISO 7380-1 ~ ISO 7380-2 ISR (DIN 34805-1/-2)		Flachkopfschrauben mit Innensechsrund, Flachkopfschrauben mit Innensechsrund und angepresster Scheibe Hexalobular socket button head screws, Hexalobular socket button head screws and flange	8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	
* DIN: ISO/EN identisc	h = austauschbar ① DIN ersat	tzios Antriebe:			

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DINTISOTEN		Standardized Products			
			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststo
ISO 7434 (DIN 553*)		Gewindestifte mit Schlitz und Spitze Slotted grub screws with cone point	14 H	A 1-A 5	Ms
ISO 7435 (DIN 417*)		Gewindestifte mit Schlitz und Zapfen Slotted grub screws with full dog point	14 H	A 1-A 5	Ms
ISO 7436 (DIN 438*)		Gewindestifte mit Schlitz und Ringschneide Slotted grub screws with cup point	14 H	A 1-A 5	Ms
DIN 7500		Gewindefurchende Schrauben für metrisches ISO-Gewinde, Form A/AE = Kopf nach DIN 84/ISO 1207 Form B/BE = Kopf nach DIN 85/ISO 1580 Form C/CE = Kopf nach DIN 7985/ISO 7045 Form D/DE = Kopf nach DIN 933/ISO 4017 ~ Form D = Sechskantkopf mit Bund Form E/EE = Kopf nach DIN 912/ISO 4762 Form K/KE = Kopf nach DIN 963/ISO 2009 Form L/LE = Kopf nach DIN 963/ISO 2009 Form M/ME = Kopf nach DIN 965/ISO 7046-2 Form M/NE = Kopf nach DIN 966/ISO 7047 Form OE = Kopf nach ISO 14579 Form PE = Kopf nach ISO 14584 Thread rolling screws for ISO metric thread	St einsatz- gehärtet		
DIN 7504 (ISO 15480*-81*/ 15482***-83***)		Bohrschrauben = Blechschrauben mit Bohrspitze, Form K = Kopf nach DIN 6928 Form L = Kopf nach DIN 6928 (Schlitz nach DIN 962) Form M = Kopf nach ISO 7049/Form N nach DIN 7981 Form O = Kopf nach ISO 7050/Form P nach DIN 982 Form Q = Kopf nach DIN 7983/Form R nach ISO 7051 Drilling screws with tapping screw thread	St einsatz- gehärtet	Bi-Metall A 2 A 4	
DIN 7513		Gewinde-Schneidschrauben, Form A = Kopf nach DIN 933/ISO 4017 Form B/BE = Kopf nach DIN 84/ISO 1207 Form F/FE = Kopf nach DIN 963/ISO 2009 Form G/GE = Kopf nach DIN 964/ISO 2010 Thread cutting screws	St einsatz- gehärtet		
DIN 7516		Gewinde-Schneidschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z, Form A/AE = Kopf nach DIN 7985/ISO 7045 Form D/DE = Kopf nach DIN 965/ISO 7046-1 Form E/EE = Kopf nach DIN 966/ISO 7047 Thread cutting screws with cross recess	St einsatz- gehärtet		
~ DIN 7516		Gewinde-Schneidschrauben mit Innensechsrund, Form AE = Kopf nach ISO 14583 Form DE = Kopf nach ISO 7046-1 Form EE = Kopf nach ISO 7047 Thread cutting screws with hexalobular socket	St einsatz- gehärtet		
		Kerb-/Schabenut-Gewindeschrauben, gewindefurchende Schrauben (→ DIN 7500) Cut/scraper groove threaded bolts, self tapping screws	St einsatz- gehärtet		
DIN 7603		Dichtringe Sealing rings			Cu Al Fiber
DIN 7604		Verschlussschrauben mit Bund und Außensechskant Hexagon head screw plugs with collar	St	A 1-A 5	Ms Al K
DIN: ISO/EN identiscl DIN: ISO/EN weitgeh DIN: ISO/EN Maß-/Fo	end austauschbar	DIN ersatzlos Antriebe: zurückgezogen H = Phillips-Kreuzschlitz (Siehe Hinweis auf Seite 5) Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund			

Genormte Artikel

DIN/ISO/EN

Deministration of the second

DI	NI /	ICO	IEN
וע	IN I	ISO	I E N

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 7642 DIN 7643		Ringstutzen für Lötverbindungen, Hohlschrauben für Ringstutzen Hollow screws for ring type banjos	St	A 1-A 5	
ISO 7719		Sechskantmuttern mit Klemmteil, ISO-Typ 1, Ganzmetallmutter Prevailing torque type hexagon nuts, ISO type 1, all metal	5 8 10		
~ DIN 7964	***	Schrauben mit dünnem Schaft, Form A = Kopf nach DIN 84 Form B = Kopf nach DIN 85 Form C = Kopf nach DIN 7985 Form D1/D2 = Kopf nach ISO 4014/DIN 931 Form E = Kopf nach DIN 912 (ISO 4762) Screws with waisted shank	5.6 5.8 8.8	A 1-A 5	Ms
DIN 7965		Einschraubmuttern (Schraubdübel, "RAMPA-Muffen") Screwed inserts "RAMPA"	St	A 2 A 4	Ms Al K
		Artikel 88108 Einschlagmuttern Tee nuts with pronge	St		
		Möbel-Montageelemente Furniture assembly elements	St		
		Möbel-Verstellfüße Adjusting elements for furniture	St		К
DIN 7967 ●		Sicherungsmuttern (Palmuttern) Self locking counter nuts	FSt	1.4310	
		PAL-Hutclips-Muttern PAL-hatclips-nuts	FSt		
DIN 7968		Sechskant-Passschrauben für Stahlkonstruktionen, CE gemäß EN 15048 Hexagon fit bolts for steel structures	5.6 8.8		
DIN 7969		Senkschrauben mit Schlitz für Stahlkonstruktionen, CE gemäß EN 15048 Slotted countersunk head bolts for steel structures	4.6 5.6		
DIN 7971 (ISO 1481**)		Zylinder-Blechschrauben mit Schlitz, Form C = Spitze, Form F = Zapfen, Form R = gerundete Spitze Slotted pan head tapping screws	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
DIN 7972 (ISO 1482***)		Senk-Blechschrauben mit Schlitz Slotted countersunk head tapping screws	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
DIN 7973 (ISO 1483***)		Linsensenk-Blechschrauben mit Schlitz Slotted raised countersunk head tapping screws	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
	tich – auctauschhar	atalas Antiobas			

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
SIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup> DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

		Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
	Schnapp-/Feder-/Spring-Muttern für Blechschraubengewinde (→ DIN 34818) Clip/spring nuts for tapper screw threads	St einsatz- gehärtet		
DIN 7971 DIN 7973	Artikel 82971, 82973 Blechschrauben-Sortimentel-Montagekoffer Tapping screws assortment	St einsatz- gehärtet		
DIN 7976 (ISO 1479**)	Sechskant-Blechschrauben, Form C = Spitze, Form F = Zapfen, Form R = gerundete Spitze Hexagon head tapping screws	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
	Artikel 88176, 88276 Fassadenschrauben mit Scheibe und Dichtscheibe, Form A = mit Spitze, Form BZ = mit Zapfen Tapping screws for facing with assembled sealing washer	St einsatz- gehärtet	A 2	
	Artikel 89812 Sechskant-Bohrschraube mit EPDM-Dichtung, mit und ohne lackiertem Kopf Auswahl Farben: olivgrün, anthrazitgrau, lichtgrau, graphitschwarz, weißaluminium, kupferbraun Hexagon self drilling screws with EPDM seal, with and without painted head	St		
	Artikel 88312 Zylinder-Blechschrauben mit Innensechskant Cylindrical head tapping screws with hexagon socket	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
DIN 7977 (ISO 8737*)	Kegelstifte mit Gewindezapfen Taper pins with external thread, constant threaded part	St	A 1-A 5	
DIN 7978 (ISO 8736*)	Kegelstifte mit Innengewinde Taper pins with internal thread	St	A 1-A 5	
DIN 7979 (ISO 8733***/ 8735***)	Zylinderstifte mit Innengewinde Parallel pins with internal thread	St	A 1-A 5	
DIN 7980 ●	Federringe für Zylinderschrauben Spring lock washer for cheese head screws	FSt	1.4310 A 4	
	Artikel 88126 TECKENTRUP-Sperrkantscheiben "Z" für Zylinderschrauben mit Innensechskant TECKENTRUP lock washers for hexagon head screws and hexagon socket head cap screws	FSt	1.4568	
	Artikel 88131 Sperrkantringe "VSK–Z" für Zylinderschrauben Lock rings	FSt		
DIN 7981 (ISO 7049**)	Linsen-Blechschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z, Form C = Spitze, Form F = Zapfen Pan head tapping screws with cross recess	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
~ DIN 7981 ISR (ISO 14585)	Linsen-Blechschrauben mit Innensechsrund Pan head tapping screws with hexalobular socket	St einsa tz- gehärtet	A 2 A 4	

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 7982 (ISO 7050***)		Senk-Blechschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z Countersunk head tapping screws with cross recess	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
~ DIN 7982 ISR (ISO 14586)		Senk-Blechschrauben mit Innensechsrund Countersunk head tapping screws with hexalobular socket	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
DIN 7983 (ISO 7051***)		Linsensenk-Blechschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z Raised countersunk head tapping screws with cross recess	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
		Blechschrauben mit Kerb-/Schabenut Tapping screws with scrape point	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
		Artikel 88981/88003 Kappenkopf-Blechschrauben Cap head tapping screws	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
DIN 7984		Zylinderschrauben mit Innensechskant, mit niedrigem Kopf Hexagon socket head cap screws with low head	8.8 10.9	A 2 A 4	
~ DIN 7984 ISR (ISO 14580)		Zylinderschrauben mit Innensechsrund , mit niedrigem Kopf Hexalobular socket head cap screws with low head	4.8 5.8 8.8 10.9	A 2 A 4	
		Artikel 88912 RIPP-Schrauben mit Innensechskant Hexagon socket head cap screws with flange and lock ribs	100 12.9		
DIN 7985 (ISO 7045**)	((((((((((Linsenschrauben mit Kreuzschlitz H oder Z Pan head screws with cross recess	4.8 5.8 8.8	A 2 A 4	Ms
~ DIN 7985 ISR (ISO 14583**)		Linsenschrauben mit Innensechsrund Pan head screws with hexalobular socket	4.8 8.8	A 2 A 4	
DIN 7989-1/-2		Scheiben für Stahlkonstruktionen, Produktklasse C/Produktklasse A Washers for steel structures, product grade C/product grade A	St 100 HV	A 2 A 4	
DIN 7990		Sechskantschrauben für Stahlkonstruktionen, CE gemäß EN 15048 Hexagon head bolts for steel structures	4.6 5.6		
DIN 7991 (ISO 10642**)	0	Senkschrauben mit Innensechskant Hexagon socket countersunk head screws	8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	Ms
~ DIN 7991 ISR (ISO 14581/ 10642 ISR)		Senkschrauben mit Innensechsrund Hexalobular socket countersunk head screws	8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	
DIN 7992		Hammerschrauben mit großem Kopf Tee head bolts with large head	3.6 4.6		
DIN 7993 (DIN 9925/9926***)	00	Runddraht-Sprengringe, Form A = für Wellen, Form B = für Bohrungen Snap rings	FSt		

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN **Genormte Artikel** Standardized Products Stahl Nicht-Ms Cu rostende ΔI Ti Stähle Kunststoff **DIN 7995** Holzschrauben mit Kreuzschlitz H A 2 St Ms COHO ... - Linsensenkkopf A 4 Cu DIN 7996 ΑI DIN 7997 - Halbrundkopf - Senkkopf Wood screws with cross recess, raised countersunk head, round head, countersunk head DIN 7999 Sechskant-Passschrauben für HV-Verbindungen 10.9 (12.9)(EN 14399-8) (HVP-Schrauben) Hexagon fit bolts with large head for high-strength structural bolting, system HV DIN 8035 TABATATATATA D Hammerbohrer (Artikel 88997), St DIN 8039 Steinbohrer (Artikel 88990) gehärtet Hammer drills, masonry drills DIN 8140 Artikel 88330-88346 A 2 Gewindeeinsätze aus Draht, Bronze Nimonic Regelgewinde, Feingewinde, selbstsichernd Inconel Wire thread inserts. coarse thread, fine pitch thread, with locking Artikel 88340, 88342 A 2 Sortimente Gewindeeinsätze Assortment thread inserts ISO 8673 Sechskantmuttern, ISO-Typ 1, metrisches Feingewinde 6 A 1-A 5 Ms (DIN 934***) 8 Bronze Hexagon nuts, ISO type 1, metric fine pitch thread 10 ISO 8674 Sechskantmuttern, ISO-Typ 2, metrisches Feingewinde 8 A 1-A 5 Ms 10 Bronze Hexagon nuts, ISO type 2, metric fine pitch thread 12 Sechskantmuttern, niedrige Form (mit Fasen), 04 Ms ISO 8675 A 1-A 5 (DIN 439***) metrisches Feingewinde 05 Bronze Hexagon thin nuts with chamfers, metric fine pitch thread ISO 8676 Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, 5.6 A 1-A 5 (DIN 961*/***) metrisches Feingewinde 8.8 Hexagon head screws with thread up to head, metric fine pitch thread 10.9 ISO 8733 A 1-A 5 Zylinderstifte mit Innengewinde St (DIN 7979***) Parallel pins with internal thread ungeh. ISO 8734 Zvlinderstifte St (1 gehärtet (DIN 6325*) Parallel pins Zylinderstifte mit Innengewinde ISO 8735 **C1** St gehärtet (DIN 7979***) Parallel pins with internal thread ISO 8736 Kegelstifte mit Innengewinde St (DIN 7978*) Taper pins with internal thread

*	DIN: ISO/FN identisch = austauschbar

ISO 8737

(DIN 7977*) ISO 8738

(DIN 1440*)

ISO 8739

(DIN 1470)

150 8740

(DIN 1473**)

Kegelstifte mit Gewindezapfen

Zylinderkerbstifte mit Einführende

Grooved pins, full length parallel grooved

Flache Scheiben für Bolzen

Parallel grooved pins with pilot

Zvlinderkerbstifte mit Fase

Washers for clevis pins

Taper pins with external thread, constant threaded part

) ()

St

St

St

St

A 1-A 5

A 1

A 2

1.4104

Δ1

A 2

1.4104

Ms

Ms

Αl

K

Ms

Αl

K

DIN ersatzlos zurückgezogen

⁼ Phillips-Kreuzschlitz = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN

Steckkerbstifte Grooved pins, half length reverse grooved Knebelkerbstifte mit kurzen Kerben Grooved pins, third length centre grooved Kegelkerbstifte Grooved pins, third length tentre grooved Kegelkerbstifte Grooved pins, full-length taper grooved Fasskerbstifte Grooved pins, half length taper grooved Halbrundkerbnägel	St St St	A 1 A 2 1.4104 A 1 A 2 1.4104 A 1 A 2 1.4104	Ms Al K Ms Al K Ms Al K
ISO 8743 (DIN 1475**) ISO 8744 (DIN 1471**) Kegelkerbstifte Grooved pins, full-length taper grooved Fasskerbstifte Grooved pins, full-length taper grooved	St St	A 2 1.4104 A 1 A 2 1.4104 A 1 A 2	AI K Ms AI
(DIN 1471**) Grooved pins, full-length taper grooved ISO 8745 (DIN 1472**) Passkerbstifte Grooved pins, half length taper grooved	St	A 2 1.4104 A 1 A 2	Al
(DIN 1472**) Grooved pins, half length taper grooved		A 2	
ISO 8746 Halbrundkerhnägel	St	1.4104	Ms Al K
(DIN 1476*) Grooved pins with round head		A 1 A 2 1.4104	Ms Al K
ISO 8747 (DIN 1477*) Senkkerbnägel Grooved pins with countersunk head	St	A 1 A 2 1.4104	Ms Al K
ISO 8748 (DIN 7344**) Spiral-Spannstifte, schwere Ausführung Spring-type straight pins, coiled, heavy duty	FSt	1.4310	
ISO 8750 ISO 8751 (DIN 7343**) Spiral-Spannstifte, Regelausführung Spring-type straight pins, coiled, standard duty	FSt	1.4310	
ISO 8752 (DIN 1481**) Spannstifte (-hülsen), geschlitzt, schwere Ausführung Spring type straight pins, heavy duty	FSt	1.4310	
ISO 8765 (DIN 960*/***) Sechskantschrauben mit Schaft, metrisches Feingewinde Hexagon head bolts with shank, metric fine pitch thread	10.9 12.9	A 1-A 5	
DIN 9021 (ISO 7093**) Flache Scheiben, Außendurchmesser ≈ 3 d Plain washers, outside diameter ≈ 3 d	100 HV	A 2 A 4	Ms Al
DIN 9045 Sprengringe Retaining rings	FSt		
Zylinderschrauben mit Innensechskant und Ansatz-Schaft (Schulter-Passschrauben) Cheese head screws with hexagon socket and beginning shank (shoulder screws)	10.9 12.9		
DIN 9925 DIN 9926 (DIN 7993***) Runddrath-Sprengringe, für Wellen (DIN 9925) und Bohrungen (DIN 9926) Snap rings	FSt		
ISO 10509 (DIN 6928**) Blechschrauben mit Flansch Hexagon flange head tapping screws	St gehärtet	A 2 A 4	
Kombi-Schrauben mit flachen Scheiben Tapping screw and washer assemblies with plain washers Comparison of the compariso	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
SIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup> DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
ISO 10511 (DIN 985***)		Sechskantmuttern mit Klemmteil, mit nichtmetallischem Einsatz, niedrige Form Prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert	04 05	A 2 A 4	
ISO 10512 (DIN 982***)		Sechskantmuttern mit Klemmteil, mit nichtmetallischem Einsatz, hohe Form, mit metrischem Feingewinde Prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert, high type, with metric fine pitch thread	6 8 10	A 2 A 4	
ISO 10513 (DIN 980***)		Sechskantmuttern mit Klemmteil, mit metrischem Feingewinde, Ganzmetallmuttern Prevailing torque type hexagon nuts with metric fine pitch thread, all metal	8 10 12	A 2 A 4	
ISO 10642 (DIN 7991**)	0	Senkschrauben mit Innensechskant Hexagon socket countersunk head screws	8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	Ms
"ISR" (ISO 14581)		Senkschrauben mit Innensechsrund Countersunk head screws with hexalobular socket	8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	
ISO 10644 (DIN 6900*)		Kombi-Schrauben mit flachen Scheiben Screw and washer assemblies with plain washers	4.8 10.9 12.9	A 2 A 4	Ms
ISO 10669 ISO 10673 (DIN 6903/6902**)	\bigcirc	Flache Scheiben für Kombi-Blechschrauben, flache Scheiben für Kombi-Schrauben Plain washers for tapping screw and washer assemblies, plain washers for screw and washer assemblies	St	A 2 A 4	Ms
DIN 11014		Senkschrauben mit 2 Nasen Flat countersunk head bolts with two nibs	3.6 4.6		
DIN 11015		Flachrundschrauben mit kurzem Vierkantansatz für Landmaschinen Cup head square neck bolts for agricultural machines	8.8 10.9		
DIN 11023		Klappstecker, mit und ohne drittes Loch Linch pins	St		
		Artikel 88023 Rohrklappstecker Linch pins for tubes	St		
DIN 11024		Federstecker Spring cotters for a bolt	St	A 2 A 4	
~ DIN 11024		Federstecker, einfache Form Spring cotters for a bolt, single type	St	A 2 A 4	
ISO 12474 (DIN 912*)		Zylinderschrauben mit Innensechskant, mit metrischem Feingewinde Hexagon socket head cap screws with metric fine pitch thread	8.8 10.9 12.9	A 2-A 5	Ms
ISO 13337 (DIN 7346**)		Spannstifte (-hülsen), geschlitzt, leichte Ausführung Spring-type straight pins, slotted, light duty	FSt	1.4310	
* DIN- ISO/EN identice	th = austaucchbar	atrioto:			

DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
 DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
 DIN: ISO/EN MaB-/Form-Änderungen
 (Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

		Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
EN 14218 (ISO 10663) (DIN 6923)	Sechskantmuttern mit Flansch, metrisches Feingewinde, leichte Reihe Hexagon flange nuts with metric fine pitch thread	8 10 12	A 2 A 4	
	Sechskantmuttern mit Flansch und Sperrverzahnung Hexagon locking nuts with flange	8 10 12	A 2 A 4	
EN 14219 (ISO 15072) (DIN 6921)	Sechskantschrauben mit Flansch, metrisches Feingewinde Hexagon nuts with flange and metric fine pitch thread	8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	
EN 14399 -3/-4/-5/-6 (DIN 6914-6916)	Hochfeste planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Stahlbau: Sechskant-Schrauben/-Muttern, Scheiben (CE) Assemblies of hexagon bolts, nuts and washers for high-strength structural bolting, system HV	8.8 10.9 8/10		
EN 14399-8 (DIN 7999)	Sechskant-Passschrauben für HV-Verbindungen (CE) (HVP-Schrauben) Hexagon fit bolts with large head for high-strength structural bolting, system HV	10.9		
EN 14399-9	Kraftanzeigende Scheiben für Stahlbau-Schrauben (CE) Direct tension indicators for bolt and nut assemblies for high-strength structural bolting assemblies	St gehärtet		
EN 14399-10	Garnituren aus Schrauben und Muttern mit kalibriertem Vorspannungs-System HRC (CE) (Abscherschrauben) Bolt and nut assemblies with calibrated preload, system HRC	10.9		
	Artikel 88916 Sicherungsmuffen für HV-Schrauben Safety sockets for high-strength structural bolting assemblies	St		
	Artikel 88132 NORD-LOCK Scheiben-Paare SC für HV-Verbindungen NORD-LOCK washers SC for HV-connections	St gehärtet	A 4	
ISO 14579 (DIN 912 ISR*)	Zylinderschrauben mit Innensechsrund Hexalobular socket head cap screws	8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	
ISO 14580 (DIN 7984 ISR*)	Zylinderschrauben mit Innensechsrund, mit niedrigem Kopf Hexalobular socket head cap screws with low head	4.8 5.8	A 2 A 4	
ISO 14581	Senkschrauben mit Innensechsrund Hexalobular socket countersunk head screws	4.8 8.8	A 2 A 4	
ISO 14583 (DIN 7985 ISR)	Linsenschrauben mit Innensechsrund Cheese head screws with hexalobular socket	4.8 5.8	A 2 A 4	
ISO 14585 (DIN 7981 ISR)	Linsen-Blechschrauben mit Innensechsrund Pan head tapping screws with hexalobular socket	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
ISO 14586 (DIN 7982 ISR)	Senk-Blechschrauben (Senk ≮ = 90°), mit Innensechsrund Hexalobular socket countersunk head tapping screws	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	
ISO 14587	Linsensenk-Blechschrauben (Senk < = 90°), mit Innensechsrund Hexalobular socket raised countersunk head tapping screws	St einsatz- gehärtet	A 2 A 4	

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
EN 14592		Schrauben für den tragenden Holzbau (CE) - Sechskant-Holzschrauben (Artikel 89571) - Baubolzen mit Sechskantmutter (Artikel 89601) - Spanplattenschrauben (Artikel 89096-89098) Screws for the load-bearing timber	St gehärtet 4.6	A 2	
EN 15048		Garnitur für nicht planmäßig vorgespannte Schraubverbindungen im Stahlbau (CE) Non-preloaded structural bolting assemblies	8.8	A 2 A 4	
DIN 15058	lack	Achshalter (für Hebezeuge) Axle holders (for lifting appliances)	St		
DIN 15237		Tellerschrauben ("Gurt-", "Becherschrauben") Seating screws with cupped washer, for attachment of components to belts	3.6	A 2 A 4	
ISO 15480 (DIN 7504*)		Sechskant-Bohrschrauben mit Bund, mit Blechschraubengewinde Hexagon washers head drilling screws with tapping screw thread	St einsatz- gehärtet		
ISO 15481 (DIN 7504*)		Flachkopf-Bohrschrauben mit Blechschraubengewinde Pan head drilling screws with tapping screw thread	St einsatz- gehärtet		
ISO 15482 (DIN 7504***)		Senk-Bohrschrauben (Senk ≮ = 90°) mit Blechschraubengewinde Countersunk head drilling screws with tapping screw thread	St einsatz- gehärtet		
ISO 15483 (DIN 7504***)		Linsensenk-Bohrschrauben (Senk ≮ = 90°) mit Blechschraubengewinde Raised countersunk head drilling screws with tapping screw thread	St einsatz- gehärtet		
ISO 15975- ISO 16858 (DIN 7337)		Blindniete → Artikel 88401-88488 → Befestigungstechnik Blind rivets	St	A 2 A 4	Ms Bronze Cu Al K
DIN 16903		Gewindebuchsen für Kunststoff-Formteile Insert nuts for plastic mouldings	St		Ms Al
EN 16983 (DIN 2093*)	100 100	Tellerfedern Disc springs	FSt	1.4122 1.4310 1.4568	
DIN 18182		Schnellbauschrauben für Gipskartonplatten mit Kreuzschlitz H Dry wall screws for gypsum plasterboards with cross recess	St einsatz- gehärtet		
		Schnellbauschrauben, magaziniert Dry wall screws, magazined			
ISO 21269 (DIN 912)		Zylinderschrauben mit Innensechskant, metrisches Feingewinde Hexagon socket head cap screws with metric fine pitch thread	8.8 10.9 12.9	A 2	
DIN 21346		Vierkantschrauben für Spurlatten Square head bolts for wooden shaft guides	3.6		
DIN 21530 DIN 21547		Halbrundschrauben mit Ovalansatz Round head bolts with oval shoulders	4.6		
DIN 22424 DIN 22425		Dreikantschrauben Triangle head bolts	5.8	A 1 A 2	Ms

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)

① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 25192		Hammerschrauben für Schienenfahrzeuge T-head bolts for railway vehicles	3.6 4.6		
DIN 25193		Bogen-Klammerschrauben Mushroom head anchor screws	3.6 4.6		
		Artikel 88102 Fugenscheiben für Schrauben DIN 603 Joint shims for bolts DIN 603	St		
DIN 25195		Rippenschrauben Countersunk bolts with double nib	4.6		
DIN 25197		Hutschrauben Cap bolts for railway vehicles	4.6 5.8		
DIN 25200 DIN 25201 DIN 25203		Schrauben, Muttern und Sicherungselemente für Schienenfahrzeuge Bolts, nuts and savety elements for railway vehicles	4.6 8.8 10.9 St/FSt	A 1-A 5	
DIN 26020		Knebelmuttern für Dorne an Tank- und Kesselwagen Tommy nuts for domes at tank wagons	5		
DIN 28030		Schrauben und Muttern für Flanschverbindungen im Behälter- und Apparatebau, für den Einsatz nach AD-Regelwerken Bolts and nuts for flange joints for vessels and process apparatures, for the use acc. to AD regulations	Werkst. nach DIN 267-13,29		
DIN 28129		Bügelmuttern Clamp nuts (lifting nuts)	St		
DIN 28152		Klammerschrauben (Segment-Klammerschrauben) ^{Clamps} for vessels	St	A 4 1.7709	
DIN 32500 DIN 32501		Gewindebolzen, Betonanker und Kopfbolzen für Bolzenschweißen mit Hubzündung/ mit Spitzenzündung Studs for drawn arc stud welding threaded bolts, concrete anchors, shear connectors	St 4.8	A 2	CuZn Al AIMg AISI
DIN 34800 DIN 34801		Schrauben mit Außensechsrund mit kleinem Flansch/mit großem Flansch Hexalobular head screws/bolts with small or large flange	8.8 10.9	A 2 A 4	
DIN 34802		Zylinderschrauben mit großem Innensechsrund Hexalobular socket head cap screws with large driving feature	8.8 10.9		
DIN 34805-1/-2		Flachkopfschrauben mit Innensechsrund, Flachkopfschrauben mit Innensechsrund und angepresster Scheibe Hexalobular socket button head screws, Hexalobular socket button head screws and flange	8.8 10.9 12.9	A 2 A 4	
DIN 34810		Sechskantschrauben aus Kunststoff Hexagon head plastic screws			К
DIN 34811		Senkschrauben mit Kreuzschlitz Z aus Kunststoff Countersunk plastic screws with cross recess			К
* DIN- ICO/EN identics	h = austaurschhar	trios Artinho			

<sup>DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
ISO/EN weitgehend austauschbar
SIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74)</sup>

DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN **Genormte Artikel** Standardized Products Stahl Nicht-Ms Cu rostende ΔI Ti Stähle Kunststoff DIN 34812 Flachkopfschrauben mit Kreuzschlitz Z aus Kunststoff Pan head plastic screws with cross recess DIN 34813 Zylinderschrauben mit Kreuzschlitz Z aus Kunststoff K Cheese head plastic screws with cross recess DIN 34814 Sechskantmuttern aus Kunststoff K Hexagon plastic nuts DIN 34815 Scheiben aus Kunststoff, normale Reihe K Plastic washers, normal series DIN 34816 Scheiben aus Kunststoff, große Reihe K Plastic washers, large series DIN 34817 Schweißschrauben mit metrischem Gewinde 8.8 Welding screws with metric thread DIN 34818 Federmuttern mit Blechschraubengewinde FSt Spring nuts with tapping screw thread DIN 34819 Linsenkopf-Blechschrauben mit Bund, St A 2 mit Innensechsrund einsatz-A 4 Hexalobular socket raised head tapping screws with collar gehärtet AND AND 300 HV DIN 34820 Flache Scheiben für Verschraubungen im Stahlbau nach DIN 18800 Plain washers for steel structures acc. to DIN 18800 DIN 34821 Schrauben mit Innenvielzahn-Antrieb 8.8 A 2 DIN 34822 - mit Zylinderkopf 10.9 A 4 DIN 34824 - mit Flanschkopf - mit Linsensenkkopf Screws with 12 point socket, with cheese head, flange head, raised countersunk head DIN 46258 Sechskant-Gegenmuttern, St Ms DIN 46320 Standard- und schwere Ausführung Hexagon counter nuts, standard and heavy type DIN 46288 Anschlussscheiben für Leiteranschlüsse FSt Connection washers for electrical contact A 1 DIN 58450 Linsenschrauben mit Schlitz, Skalierschrauben St Ms Slotted pan head screws, scale screws

DIN: ISO/FN identisch = austauschbar

DIN 70613-

DIN 70618

DIN 70851

DIN 70852

DIN 70951

Sechskantschrauben, Sechskantmuttern,

Hexagon screws, hexagon nuts, with small wrench sizes

Retaining rings (for hooks) for lock nuts acc. to DIN 70851

mit kleinen Schlüsselweiten

Sprengringe (Hakensprengringe)

für Nutmuttern nach DIN 70851

Locknuts for hook spanners

Nutmuttern

8.8

10.9 8

St

FSt-

Draht

DIN ersatzlos DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen (Siehe Technische Informationen ab Seite 74) zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

⁼ Phillips-Kreuzschlitz = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DI	NI /	ICO	IEN
וע	IN I	ISO.	I E N

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 70952		Sicherungsbleche für Nutmuttern nach DIN 70852 Lock washers/safety plates for locknuts acc. to DIN 70852	St		
DIN 71412		Kegel-Schmiernippel Lubricating nipples	5.8	A 2 A 4	
		Schmiernippel-Kappen Lubricating nipple caps			К
DIN 71752		Gabelköpfe Fork joints	St		
		Artikel 88752 ES-/Federklappbolzen für Gabelköpfe Spring flap bolts ("ES bolts")	St		
DIN 71802 DIN 71803 DIN 71805		Winkelgelenke, Kugelzapfen, Kugelpfannen und Zubehör Angle joints (ball joints)	St		
DIN 74361		Kugelbundschrauben (Form G) Bolts with spherical collar	8.8 10.9		
DIN 74361		Kugelbundmuttern (Form A), Flachbundmuttern (Form B) Nuts with spherical collar, flat collar nuts	8 10		
DIN 74361		Federringe (Form C) (Limesringe) Spherical spring washers			
DIN 80403		Steckbolzen Socket pins	St	A 2 A 4	Ms
DIN 80701	101	Knebelmuttern Butterfly nuts	St	A 2 A 4	Ms
DIN 80704		Korbmuttern Bow nuts		A 2 A 4	Ms Al
DIN 80705		Flache Sechskantmuttern mit kleinen Schlüsselweiten Thin hexagonal nuts with small wrench size	14 H		Ms
DIN 81698		Augenschrauben mit kleinem Auge Eye bolts with small eye			Ms Al
DIN 82006 DIN 82008 DIN 82010		Langaugen, Gabeln, Rundaugen für Wirbel und Spannschlösser Oval eyes, double lug head fittings, stud eye head fittings for swivels and turnbuckles	St C 15 C 22		
DIN 82013		Rundmuttern Round nuts	6 AU 8	1.3952	
	sch = austauschbar ① DIN ers	atzlos Antriebe:			

^{*} DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
** DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
*** DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
(Siehe Technische Informationen ab Seite 74) ① DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

DIN/ISO/EN

		Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
DIN 82024 DIN 82025 (ISO 8146)	Augplatten mit Rundloch, Augplatten mit Langloch Round eye plated, oval eye plated	St		
DIN 82101 DIN 82102 DIN 82103	Schäkel, geschmiedet, hochfeste Schäkel, Niro Schäkel D-shackles, forged	St	A 2 A 4	
DIN 87721	Ablassverschraubungen (Leckschrauben), Ablassschrauben, Einschweißplatten Drain screws (docking plugs), welding plates	St 52-3	1.4436 1.4571	
	Verbindungselemente nach ASME/ANSI Normen Fasteners acc. to ASME/ANSI Standards			
ASME B18.2.1	Artikel 83931, 83933 Sechskantschrauben mit Schaft/Vollgewinde, mit UNC-/UNF-Gewinde Hex cap screws with shank/full thread, with UNC/UNF thread	Grade 5/8		
ASME B18.2.2	Artikel 83934 Sechskantmuttern mit UNC-/UNF-Gewinde Hex nuts with UNC/UNF thread	Grade 5/8	A 4	
ASME B18.2.2	Artikel 83936 Niedrige Sechskantmuttern mit UNC-/UNF-Gewinde Hex jam nuts with UNC/UNF thread	Grade 5		
ANSI B18.22.1	Artikel 83125 Flache Scheiben für Schraubverbindungen mit UNC-/UNF-Gewinde, N = narrow (kleine Ausführung) W = wide (große Ausführung) Plain washers	St		
ASME B18.3	Artikel 83912 Zylinderschrauben mit Innensechskant, mit UNC-/UNF-Gewinde Hexagon socket head cap screws with UNC/UNF thread	A 574		

DIN: ISO/EN identisch = austauschbar
 DIN: ISO/EN weitgehend austauschbar
 DIN: ISO/EN Maß-/Form-Änderungen
 (Siehe Technische Informationen ab Seite 74) DIN ersatzlos zurückgezogen (Siehe Hinweis auf Seite 5)

Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
		Nicht genormte Schrauben mit Maschinengewinde Non Standardized Screws with Machine Thread			
88086		Abstands-/Distanz-Bolzen, Sechskant (Distanzhalter, Verbindungsstücke) Spacers with thread and with hexagon	St	A 1-A 5	Ms Al K
88107		Flachrundschrauben mit Schlitz ("Bordwandschrauben") Slotted mushroom head screws	4.6 5.6	A 1 A 2	Ms
10105		Sechskantschrauben mit Flansch nach MBN 10105 (ACTROS-Schrauben) Hexagon head bolts with flange	10.9		
88912		RIPP-Schrauben mit Innensechskant Hexagon socket head cap screws with flange and lock ribs	100		
88913 88933		RIPP-Sechskantschrauben, Sperrzahn-Sechskantschrauben (TENSILOCK/DURLOK) Hexagon head screws with flange and lock ribs, hexagon head screws with flange and serration	90/100 10.9 12.9		
88928 88938 88940 88950 88972		Hammerkopf-/HALFEN-Schrauben HS T-head bolts/Halfen bolts	4.6 8.8	A 2 A 4	
88941 88943 88944		Hammerkopf-/Halfen-Schrauben HZS T-head bolts/Halfen bolts	8.8	Α4	
88951- 88955		Gewindeplatten/Gleitmuttern für (Halfen-) Profile T-head thread plates/slide nuts for (Halfen-) profiles	St		
88981		Kappenkopf-Blechschrauben (Nummernschildschrauben) - mit metrischem Gewinde - mit Blechschraubengewinde Cap-head tapping screws	St	A 2	
		Abhängeschrauben, Blattschrauben Eye screws, thumb screws	St		
		Anschweiß-Schrauben, NELSON-Kopfbolzen (→ DIN 32500, 32501, 34817) Welding screws, NELSON head bolts	St		
		Buchheftungsschrauben Binder posts (book screws)	5.8		Ms
		Einpressschrauben Rivet screws	St		
*mit 7ulassung	WISCH)	Antriebe:			

*mit Zulassung





Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
		Kraftmessschrauben, Sensor-Schrauben zur Überwachung von Vorspann- und Betriebskräften (AMG Intellifast, ConSenses PiezoBolts) Force measurement bolts, sensor screws			
		for monitoring of preloads and operation loads Leitplanken–Schrauben mit Sechskantmuttern Screws with hexagon nuts for crash barriers	4.6		
89804		Zargenschrauben mit Sechskantmutter und Scheibe Frame screws with hexagon nut and washer	St		
	4	Zierschrauben mit rustikalem Kopf Screws with old fashioned head	4.6	A 2	
85000		Chemische Schraubensicherungen Chemical adhesives threadlockers			
		Klebende/klemmende Beschichtungen für Schrauben Adhesive/clamping coatings for screws			
		Zusätzliche Formen/Ausführungen für Schrauben → DIN 962/(ISO 7378, 8991) Additional types/versions			
		Nicht genormte Blechschrauben Non Standardized Tapping Screws			
88176 88276		Fassadenschrauben mit Scheibe und Dichtscheibe, Form A = mit Spitze, Form BZ = mit Zapfen, Abdeckkappen für Fassadenschrauben (Artikel 88008) Tapping screws for facing with assembled sealing washer, caps for building screws		A 2	
89812		Sechskant-Bohrschraube mit EPDM-Dichtung, mit und ohne lackiertem Kopf Auswahl-Farben: olivgrün, anthrazitgrau, lichtgrau, graphitschwarz, weißaluminium, kupferbraun Hexagon self drilling screws with EPDM seal, with and without painted head	St		
88312		Zylinder-Blechschrauben mit Innensechskant Cylindrical head tapping screws with hexagon socket	St	A 2 A 4	
88981		Kappenkopf-Blechschrauben (Nummernschildschrauben) - mit metrischem Gewinde - mit Blechschraubengewinde Cap head tapping screws	St	A 2	
		Bohrschrauben = Blechschrauben mit Bohrspitze (z. B. TEKS-, SUPER-TEKS-, Flügel-TEKS-, DRIL-KWIK-Schrauben) (→ DIN 7504/ISO 15480-15483) Self drilling tapping screws with cone end	St einsatz- gehärtet		

*mit Zulassung





Ā			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
		Nicht genormte Schrauben für Kunststoffe Non Standardized Screws for Thermoplastic			
88200 88202 88203 88204	paraman © paraman anaman anaman	Gewindefurchende Schrauben für Kunststoffe – Linsenkopf oder Linsenkopf mit angepresster Scheibe – Kreuzschlitz Z oder Innensechsrund Pan head screws with screw thread for plastic	St gehärtet		
		Nicht genormte Holz- und Spanplattenschrauben Non Standardized Wood and Chipboard screws			
88010- 88018		Fensterbohrschrauben, Fensterrahmen-Verankerungen Drilling window screws with spiral tip, window frame anchorage	St		
88025	=	Spanplattenschrauben mit Tellerkopf Chipboard screws with washer head	St gehärtet gleit- besch.	A 2	
88095		Spanplattenschrauben mit Linsensenkkopf und Kreuzschlitz Z Chipboard screws with raised countersunk head and cross recess			Ms
88295 88296		SPENGLER-Schrauben, Linsenkopf-Holzschrauben mit Kreuzschlitz oder Innensechsrund, mit aufgesteckter Scheibe und Dichtscheibe SPENGLER screws with rosettes and sealing washer		A 2	
88149		Stockschrauben Hanger bolts	St	A 2 A 4	
	пининию-	Solartechnik-Verbindungen/-Befestigungen Hanger bolts, ready for use for solar engineering		A 2	
		Dachbauschrauben mit Befestigungsteller Tapping screws for roofs with washers	St		
		Distanz-Schrauben für Rahmen/Verlattungen, Einsatzhülsen, Kappen Spacer screws for framework/bars, sleeves, caps	St		
89091		Holzbauschrauben mit Senkkopf und Fräsrippen, mit Innensechsrund-Antrieb und Gewindespitze mit Schabenut, CE gemäß ETA-12/0276 - mit Teilgwinde und Reibeteil - mit Vollgewinde Wood building screws with countersunk head and milling ribs, with hexalobular socket and threaded tip with scraper groove	St gehärtet		
89184		Senkscheiben für Holzbauschrauben (Artikel 89091), CE gemäß ETA-12/0276 Countersunk washers for wood building screws	St		
89092		Holzbauschrauben mit Tellerkopf und Innensechsrund-Antrieb, mit Reibeteil und Gewindespitze mit Schabenut, CE gemäß ETA-12/0276 Wood building screws with flange head and hexalobular socket, with grater part and threaded tip with scraper groove	St gehärtet		
*mit Zulassung	WF SIGNA	Antriebe:			

*mit Zulassung





Charles the charles are within

Artikel Article		Nicht genormte Schrauben Non Standardized Screws and Bolts			
			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
89093	 шишиншине> ф	Holzbauschrauben mit Zylinderkopf, mit Innensechsrund-Antrieb und Vollgewinde, CE gemäß ETA-12/0276 Wood building screws with cylindrical head, with hexalobular socket and threaded up to head	St gehärtet		
89096		Spanplattenschrauben mit Halbrundkopf, CE gemäß EN 14592 – mit Kreuzschlitz Z – mit Innensechsrund-Antrieb Chipboard screws with pan head	St gehärtet	A 2	
89097		Spanplattenschrauben mit Senkkopf und Kreuzschlitz Z, CE gemäß EN 14592 – mit Vollgewinde – mit Teilgewinde Chipboard screws with countersunk head and cross recess Z	St gehärtet	A 2	
89098		Spanplattenschrauben mit Senkkopf und Innensechsrund-Antrieb, CE gemäß EN 14592 - mit Vollgewinde - mit Teilgewinde Chipboard screws with countersunk head and hexalobular socket	St gehärtet	A 2	
89571		Sechskant-Holzschrauben, CE nach EN 14592 Hexagon wood screws	St		
89150	###### (\$)	Schnellbauschrauben mit Trompetenkopf und Grobgewinde, CE gemäß EN 14566 Drywall screws with flat bugle head and coarse thread	St		
89151	######################################	Schnellbauschrauben mit Trompetenkopf und Feingewinde, CE gemäß EN 14566 Drywall screws with flat bugle head and fine pitch thread	St		
89152	de la communición de la commun	Schnellbauschrauben mit Trompetenkopf und Bohrspitze, CE gemäß EN 14566 Drywall screws with flat bugle head and drilling point	St		
89153	_1880000000000000 - 4°	Gipsfaserplattenschraube mit Senkkopf, CE gemäß EN 14566 Gypsum fibreboard with countersunk head	St		
89155		Schnellbauschrauben mit Senkkopf und Feingewinde, CE gemäß EN 14566 Drywall screws with countersunk head and fine pitch thread	St		
89192		Terrassenschrauben mit Teilgewinde und Fräsrippen Terrace screws with partially thread and cutting ribs		C 1	
89800) — — — O	Justierschrauben mit Senkkopf und Innensechsrund Adjusting screws with countersunk head an hexalobular socket	St		
89803		Profilverbindungsschrauben mit Flachkopf und Kreuzschlitz H Framing screws with pan head and cross recess H	St		
		Holzschraube S-W00D mit Multi-Schraubkopf SIXFIX, Schraubkopf mit 6 verschiedenen Bit-Aufnahmen: - Innensechsrund T15 und T20 - Innensechskant SW3 - Philips-Kreuzschlitz PH2 - Pozidriv-Kreuzschlitz PZ2 - Schlitz Wood screw S-W00D with SIXFIX multi-screw head, screw head for 6 different bits	St		
*mit 7ulassung	JULY SICNY	Antriebe:			





Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
	SPAX [®]	SPAX-Schrauben SPAX screws			
88099	HHHHHH-	Spanplattenschrauben/-SPAX-Schrauben, Senkkopf, Kreuzschlitz Z und Innenloch SPAX chipboard screws with countersunk head, cross recess Z and center hole	St gehärtet gleit- besch.		
88091*	THHHP (2)	SPAX-Schrauben <i>l</i> Holzbauschrauben bis 12 x 600, Senkkopf, mit Innenstern-Antrieb SPAX chipboard screws with countersunk head and hexalobular socket	St gehärtet gleit- besch.	A 2	
88092*		SPAX-Schrauben mit Kreuzschlitz Z, Innenstern-Antrieb, mit Linsensenkkopf SPAX chipboard screws with raised countersunk head, cross recess Z or hexalobular socket	St gehärtet gleit- besch.	A 2	
88093*		SPAX-Schrauben mit Kreuzschlitz Z, Innenstern-Antrieb, mit Halbrundkopf SPAX chipboard screws with pan head, cross recess Z or hexalobular socket	St gehärtet gleit- besch.	A 2	
88094*		SPAX-Schrauben mit Kreuzschlitz Z, mit Senkkopf SPAX chipboard screws with countersunk head and cross recess Z	St gehärtet gleit- besch.	A 2	
88094	*************************************	"Scharnierband–Schrauben" Spanplattenschrauben/SPAX–Schrauben, mit kleinem Senkkopf, mit Kreuzschlitz Z SPAX chipboard screws with small countersunk head and cross recess Z	St gehärtet gleit- besch.		
88187 88188 88189		SPAX Fensterbauschrauben FEX, Typ A = Fensterbohrschrauben Typ KS = Beschlagschrauben Typ H = Holzfensterschrauben SPAX window lair screws	St gehärtet gleit- besch.		
88190	€ E ≡#### ③	SPAX Glasleistenschrauben mit Kreuzschlitz Z SPAX glass strip screws with cross recess Z	St gehärtet gleit- besch.	A 2	
88191		SPAX Pfostenschrauben mit Innenstern-Antrieb SPAX post screws with cut cone end and star socket		A 2	
88192		SPAX Schrauben mit Fixiergewinde für Terrassen-Dielen SPAX screws with fixing thread for terraces planks		A 2 A 4	
88193*	€ 311111111 €	SPAX Schrauben mit Tellerkopf SPAX screws with flange head	St gehärtet gleit- besch.	A 2	
88195		SPAX Schrauben mit Fräskopf für Massivholzfußböden SPAX screws with milling head for solid timber floors	St gehärtet gleit- besch.		

*mit Zulassung





Artikel Article		Nicht genormte Schrauben Non Standardized Screws and Bolts			
7			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
88196*		SPAX Schrauben mit Vollgewinde und MULTI-Senkkopf SPAX screws fully threaded and MULTI countersunk head	St gehärtet gleit- besch.		
88197*	<u> </u>	SPAX Rückwandschrauben SPAX screws with flange head for back boards	St gehärtet gleit- besch.		
88198*		SPAX Schrauben für MDF-Materialien SPAX screws for MDF-boards	St gehärtet gleit- besch.		
89015	Jun mun-	SPAX Verlegeschrauben mit Fixiergewinde SPAX flooring screws with fixing thread	St gehärtet gleit- besch.		
89010 89011		SPAX Rahmenanker RA mit Innenstern-Antrieb, Seko = mit Senkkopf, Zyko = mit Zylinderkopf SPAX frame anchors	St gehärtet gleit- besch.		
89014*		SPAX Schrauben für Holz, Glas und Fassaden SPAX screws for wood, glass and frames	St gehärtet gleit- besch.		
89018*		SPAX Fassadenschrauben mit Linsensenkkopf SPAX facade screws with raised countersunk head		A 2	
89019		SPAX Fassadenschrauben mit Linsensenkkopf und Fixiergewinde SPAX facade screws with raised countersunk head and fixing thread		A 2	
	~	SPAX Schrauben, magaziniert (gegurtet) SPAX screws belted			
88052	1	SPAX-Gewindestangen mit Holzschrauben-Gewinde zur Querzug- und Querdruckverstärkung für große Holzbauteile SPAX-threaded rods with wood screw thread for lateral pass and lateral pressure reinforcement for large timber components	St		
88001		Zierkappen mit Stift Caps with pin			К
89012		Zierkappen für SPAX Rahmenanker RA Caps for SPAX frame anchors RA			К
89013		SPAX Zierkappen mit Stift SPAX caps with pin			K
89021		SPAX Schrauben-Sortimente SPAX screws assortment			
88654 88663		SPAX Innenstern-Bits zur Montage von SPAX-Schrauben SPAX BITcheck assortment, SPAX CUT-CASE	St gehärtet		
89017		SPAX Einschraubhülsen für SPAX Gewindestangen ohne Kopf SPAX assembly tools for SPAX threaded rods without head			
*mit Zulassung	THE SHALL SH	Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz			







Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
		Verbindungselemente mit diebstahl-/vandalismus-hemmenden Antrieben Fasteners with Theft Resistant Drives			
88110		Holzschrauben mit Innensechskant und Vernietungsstift Wood screws thread with hexagon socket and rivet pin	St		
88111 88112		Senkkopf-/Panhead-Schrauben mit Zweiloch-Antrieb*, metrisches Gewinde Pan head/countersunk head screws with snake eyes drive, metric thread		A 2	
88113		Flachrundschrauben mit Innensechskant und Innenzapfen*, metrisches Gewinde Button head screws with hexagon socket and pin, metric thread		A 2	
88114 88115		Linsenkopf-Schrauben, Senkkopf-Schrauben, mit Innensechsrund-Antrieb, mit Zapfen, Blechschrauben-Gewinde Pan head/countersunk head screws with hexalobular socket and pin, tapping screw thread		A 2	
88116 88117		Flachrundkopf-Schrauben, Senkkopf-Schrauben mit Innensechsrund-Antrieb, mit Zapfen metrisches Gewinde Button head/countersunk head screws with hexalobular socket and pin, metric thread		A 2	
88118		Abreiß-Muttern für Einwegmontage Theft resistant nuts/pull-off nuts for one-way assembly		A 1	
		Artikel 88665-88667 Spezial-Bits → Schraubtechnik Special bits	St gehärtet		
		Nicht genormte Haken und Ösen Non Standardized Hooks and Eyes			
88133	THE PARTY OF THE P	Ringschraubösen mit Holzschrauben-Gewinde Screw eyes with wood screw thread	St	A 2 A 4	Ms
88135		S-Haken S-hooks	St	A 2 A 4	Ms
88136		Gewindeösen mit metrischem Gewinde Screw eyes with metric thread	St	A 2 A 4	Ms
88137		Gerade Schraubhaken mit Holzschrauben-Gewinde Square bend screw hooks with wood screw thread	St	A 2 A 4	Ms
88138		Gerade Schraubhaken mit metrischem Gewinde Straight screw hooks with metric thread	St	A 2 A 4	Ms
88139		Schlitzschraubhaken mit Holzschrauben-Gewinde Square bend slotted screw hooks with wood screw thread	St	A 2 A 4	Ms
88140		Gebogene Schraubhaken mit Holzschrauben-Gewinde Cup hooks with wood screw thread	St	A 2 A 4	Ms
88141		Gebogene Schraubhaken mit Holzschrauben-Gewinde, weiß lackiert Cup hooks with wood screw thread, white painted	St	A 2 A 4	Ms
	<u></u>				

*mit Zulassung





Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

Artikel Article		Nicht genormte Schrauben Non Standardized Screws and Bolts			
			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
88142		Gebogene Schraubhaken mit metrischem Gewinde Cup hooks with metric thread	St	A 2 A 4	Ms
88143	•	Winkelschraubhaken mit Holzschrauben-Gewinde, mit Innensechsrund-Antrieb Right angle screw hooks with wood screw thread, with hexalobular socket	St	A 2 A 4	Ms
88144	ши	Starke Deckenhaken, gewundene Form, mit Holzschrauben-Gewinde Heavy duty screw eyes, spiral type, with wood screw thread	St	A 2 A 4	Ms
88145		Starke Deckenhaken, gewundene Form, mit metrischem Gewinde Heavy duty screw eyes, spiral type, with metric thread	St	A 2 A 4	Ms
		L-Haken, Rohrhaken L hooks, stirrup bolts	St	A 2 A 4	
		Nicht genormte Nägel Non Standardized Nails			
89802		Deckennägel CE gemäß ETA-14/0390 Ceiling nails	St		
89805		Stahlrillennägel Masonary nails	St		
89806		Scheibenkopf-Stahlnägel Concrete nails with washer head	St		
89807		Ankernägel Spikes for nail-plates	St		
89808	→	Schieferstifte Nails for slate	St		
		Nicht genormte Muttern und Gewindeeinsätze Non Standardized Nuts and Inserts			
88087		Verbindungsmuffen, sechskant Hexagon couplings	St	A 1-A 5	Ms
88088		Verbindungsmuffen, rund Round couplings	St	A 1-A 5	Ms
88089 88090		Trapezgewinde-Muttern Tr, rund, sechskant Round and hexagon nuts with trapezoidal thread	St	A 1-A 5	Ms Bronze
13023		Sechskantmuttern mit Flansch und Klemmteil nach MBN 13023 (ACTROS-Muttern) Prevailing torque type hexagon nuts with flange	10		
*mit Zulassung		Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund			



Artikel Article		Nicht genormte Muttern und Gewindeeinsätze Non Standardized Nuts and Inserts			
			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
13024		Leichtbaumuttern Lightweight construction nuts	10		
84032		Biloc-Muttern/Sechskantmuttern mit Klemmteil Biloc nuts/prevailing torque type hexagon nuts	8 10	A 2 A 4	
88081		Nutmuttern mit Klemmteil GUK Locknuts with non-metallic insert	St		
		Nutmuttern mit Klemmring GUA/GUP (Elastic-Stop-Nutmuttern/FINE-U-NUT) Locknuts with non-metallic insert	St		
88105		THERMAG-Muttern, Ganzmetallmuttern mit Klemmteil THERMAG nuts, prevailing torque type hexagon nuts	St		
		Sechskantmuttern mit Klemmteil, Ganzmetallmutter, zweiteilig mit Klemmteil aus Metall (z. B. SPRING-STOP/VARGAL/DAX) Prevailing torque type hexagon nuts, two parts, all metal	5 6 8 10 12	A 1-A 4	Ms Al
		mit nichtmetallischem Einsatz (Kunststoffring) (→ DIN 982, 985, 986, 6924/ISO 7040, 10511, 10512) (z.B.: NYLOC/POLY-STOP-ELASTIC-STOP) Non metallic insert (plastic)			
		einteilige Metallmutter (→ DIN 980, 6925/ISO 7042, 10513) (z.B.: STOVER/CLEVELOC/UNI-STOP) Single component			
88914		RIPP-Muttern Hexagon locking nuts with lock ribs	10		
88934		Sperrzahn-Muttern, oberflächengehärtet Hexagon locking nuts, surface hardened	8 10 12		
		Sechskantmuttern AMELOCK® mit selbstsicherndem Gewindeeinsatz Hexagon nuts AMELOCK® with self-locking threaded insert	8	A 2 A 4	
88034		HEICO-LOCK Keilsicherungsmuttern HEICO-LOCK wedge lock nuts	10		
88106		Setzmuttern Anchor rivet nuts	St		
		Anchor-Einnietmuttern, kerbverzahnt Anchor rivet nuts	St gehärtet	A 1-A 4	
88108	6	Einschlagmuttern Tee nuts with pronge	St		
88888		Kegelmutter CONU-S, -L Counter nut CONU-S, -L	St		
*mit Zulassung	vye dili kele	Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz			





Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

Artikel Article		Nicht genormte Muttern und Gewindeeinsätze Non Standardized Nuts and Inserts			
			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
88109		Käfigmuttern Square caged nuts	St		
88118		Diebstahl-/vandalismus-hemmende Muttern, Abreiß-Muttern für Einwegmontage Theft resistant nuts/pull-off nuts for one-way assembly		A 1 A 2	
88153		RUV-Muttern (REYHER-Unverlierbarkeits-Muttern) RUV-REYHER captivity nuts		A 2	
88215		Flügelmuttern, kleine "amerikanische" Form Wing nuts, small "American" type	St	A 2	Ms
		Kombi-Muttern mit unverlierbaren Unterlegteilen Nuts with captive washers	6 8 10	A 2 A 4	
		Anschweiß-Muttern Spot-weld nuts	St		
		Blechmuttern für Blechschraubengewinde (Schnapp-/Feder-/Spring-Muttern) (→ DIN 34818) Speed nuts, spring nuts for tapping screw threads	FSt		
		Gewindebuchsen (→ DIN 16903) – zum Einpressen/Einlegen – zum Eindrücken/Einschlagen Insert nuts, to force fit/engage, to push in/break in	St		Ms Al
		Blech-Hutmuttern (PAL-Hutclipse) für metrische Gewinde PAL cap nuts for metric thread	FSt		
88301 88302 88305 88307 88308		ENSAT-Gewindeeinsätze, kurz, lang, Setzwerkzeuge für ENSAT-Gewindeeinsätze ENSAT threaded inserts, short, long, setting tools for ENSAT threaded inserts	St gehärtet	A 1	
88330 88331- 88346		AMECOIL-Gewindeeinsätze, Regelgewinde, Feingewinde, selbstsichernd, Setzwerkzeuge für AMECOIL-Gewindeeinsätze AMECOIL wire thread inserts, coarse thread, fine pitch thread, self locking, setting tools		A 2 Nimonic	Bronze
88342 88344		Sortimentskästen mit AMECOIL-Gewindeeinsätzen AMECOIL assortment box with threaded inserts		A 2	
		Gewindeeinsätze für Metall, Holz und Kunststoff → RAMPA-Muffen (→ DIN 7965) RAMPA inserts/sleeves	St		
88951- 88955		Gewindeplatten/Gleitmuttern für (Halfen-) Profile T-head thread plates/slide nuts for (Halfen-) profiles	St		
88964		Hülsenmuttern mit Innengewinde Sleeve nuts with internal thread		A 1	Ms
*mit Zulassung	ver dell'arch	Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz CE Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund			

Draw or annears

Artikel Article		Nicht genormte Zubehörteile Non Standardized Accessories			
			Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
87010- 87013		Muttern für T-Nuten, für Profile 5, 6, 8 und 10 mm T-Slot nuts	St		
87014- 87015		Hammerkopfmuttern, für Profile 8 und 10 mm Hammer head nuts	St		
		Nicht genormte Zubehörteile Non Standardized Accessories			
85000	A Web	LOCTITE-Schraubensicherung LOCTITE threadlockers			Kleber
88001	\downarrow \odot	Zierkappen für SPAX-/Spanplattenschrauben, Senkkopf mit Innenloch Caps with pin for chipboard screws, for SPAX screws with inner hole			К
88002		Zierkappen für Senkkopfschrauben mit Kreuzschlitz Z Caps with pin for chipboard screws with cross recess Z			К
88003		Zierkappen für Kappenschrauben, für Artikel 88981, \varnothing 3,9 Decorative caps for cap screws article 88981, \varnothing 3,9			К
88004		Zierkappen für Senkkopfschrauben mit Kreuzschlitz H Caps with pin for chipboard screws with cross recess H			К
88005	minne	Kombi-Dichtungen (Regenhütchen) für Sechskant-Holzschrauben 7 mm Ø, für Welldachplatten Plastic sealings and caps for hexagon wood screws, 7 mm Ø for corrugated roof panels			К
88006	(Zierkappen für Senkkopfschrauben mit Innensechsrund/Innenstern Caps for countersunk head screws with hexalobular/star socket			K
88008		Abdeckkappen für Fassadenschrauben mit Sechskant Caps for tapping screws with hexagon for facing			К
88251	RIPE	Käppi für Innensechskantschrauben Caps for hexagon socket head screws			К
		Abdeckung für Senkungen für Zylinderschrauben Cover for countersinks for cylinder screws			AI
88497		KORREX Schutzkappen KORREX protection caps			К
		Kappen, Hülsen und Stopfen zum Schützen und Verschließen von Rohrenden und Werkstücköffnungen Protection and sealing plugs, caps and sleeves for tube ends and workpieces			К
*mit Zulassung	THE THIS BOOK	Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz 7 = Pazidriy-Kreuzschlitz			







Artikel Article	Nicht genormte Zubehörteile Non Standardized Accessories			
A		Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
88023	Rohrklappstecker Linch pins for tubes	St		
88100	Flache Scheiben Washers	St		
88101	"Cupal" – Scheiben "Cupal" washers			CuAl
88102	Fugenscheiben zur Verwendung mit Schrauben DIN 603 Joint washers to use with cup head square neck bolts acc. to DIN 603	St		
88104	Kotflügelscheiben Washers with large outside diameter	St	A 2	
88184	Vorlegescheiben mit Senkloch zum Befestigen von Bedienteilen Machine washers with sink hole for fixing control units	St		
88122	Schnellmontage-Elemente für Achse, Wellen, Bolzen und Zapfen; Achsen-Klemmringe, Duo-Clips, Federsplinte, KL-/SL-Sicherungen, U-Clips, Wellensicherungen Quick fastening elements for axles, bolts and shafts	FSt	1.4310	
88119	LOCKTIX-Scheiben LOCKTIX washers	St gehärtet		
88120 88121	SCHNORR-Sperrzahnscheiben beidseitig verzahnt, S, VS SCHNORR locking washers, serrated both side	FSt	A 2 A 4	
88123 88124 88125 88126	TECKENTRUP-Sperrkantscheiben für Sechskantschrauben und Zylinderschrauben mit Innensechskant TECKENTRUP lock washers for hexagon head screws and hexagon socket head cap screws	FSt	1.4568	
88129	TECKENTRUP-Sperrkantscheiben mit Kontaktzähnen TECKENTRUP lock washers with contact serrations	FSt	1.4568	
	TECKENTRUP-Tellerspannscheiben TECKENTRUP disc springs	FSt	1.4568	
88130 88131	Sperrkantringe Lock rings	FSt	1.4310 A 4	
88132	NORD-LOCK Scheiben-Paare, Standard = normale Auflagefläche SP = größere Auflagefläche SC = für HV-Verbindungen X-series = Keilsicherungsfederscheiben® NORD-LOCK washers pairs	St	A 4	
88032	HEICO-LOCK Keilsicherungsscheiben HEICO-LOCK wedge lock washers	St	A 4	
*mit Zulassung	Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund			

Period on animosare of

Artikel Article	Nicht genormte Zubehörteile Non Standardized Accessories			
		Stahl	Nicht- rostende Stähle	Ms Cu Al Ti Kunststoff
88033	HEICO-LOCK Ringsicherungsscheiben HEICO-LOCK ring lock washers	St		
88035	HEICO-LOCK Kombischeiben HEICO-LOCK combi washers	St	Α4	
88151 88152	RUV-Scheiben (REYHER-Unverlierbarkeits-Scheiben) RUV-REYHER captivity washers	St	A 2	K
88277	Dichtscheiben (gewölbte Metallscheiben mit aufvulkanisierter Dichtscheibe) Sealing washers (convex washers with vulcanised sealing)	St	A 2 Neopren	Al Neopren
88494 88495	DUBO Profil–Scheiben DUBO profile washers	St		К
88496	DUBO Zahntellerringe DUBO lock washers	St		К
88498	KORREX Isolierhülsen KORREX insulating tubes			К
88499	KORREX rosetten KORREX rosettes	St	A 2 A 4	Ms Al
88965 88966	Rosettenscheiben Rosettes/finishing washers	St	A 2 A 4	Ms Al
88752	ES-/Federklappbolzen für Gabelköpfe DIN 71752 Spring flap bolts ("ES bolts") for yokes acc. to DIN 71752	St		
88917	Dichtungen Typ EPDM für Solartechnik Sealings type EPDM for solar engineering			К
	Schnellverschlüsse, Schnellbefestigungs-Elemente Quick opening device, quick fastening elements	St	A 2 A 4	Ms K
89184	Senkscheiben für Holzbauschrauben (Artikel 89091), CE gemäß ETA-12/0276 Countersunk washers for wood building screws	St		







Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

Befestigungstechnik Fixing Technology

			Material	Überzug
		Kabelbinder Cable Ties		
82500 82505 82510 82515		Kabelbinder, innenverzahnt, T-Serie = Standard Cable ties, inside serrations	Kunststoff	
82520		Kabelbinder, innenverzahnt, LK-Serie = erhöhte Abbindekraft Cable ties, internal serrations, higher tensile strength	Kunststoff	
88516		Kabelbinder, außenverzahnt, Robusto-Serie = mit flacher Kopfgeometrie Cable ties, outside serrated, flat head	Kunststoff	
82517	Shumanum; dannamum no	Kabelbinder, innenverzahnt, Q-tie = mit offenem Bindekopf und Vorverriegelung Cable ties, inside serrated, Q-tie = with open head and pre-locking functionality	Kunststoff	
82518		Kabelbinder mit Befestigungselement, Coupler = zur Parallelführung 2-piece fixing ties, for parallel separation	Kunststoff	
82521 82522 82523		Kantenbefestigungsbinder EdgeClip-Family Fixing ties für edges	Kunststoff	
82543 82546		Befestigungssockel für Kabelbinder, schraubbar Cable tie mounts, screwable	Kunststoff	
82540 82550 82553 82554		Befestigungssockel für Kabelbinder, selbstklebend Cable tie mounts, self adhesive	Kunststoff	
82560		Befestigungsösen für Kabelbinder Cable tie mounts	Kunststoff	
82535		Manuelle Abbindewerkzeuge für Kabelbinder Manual application tools for cable ties		
82580	William .	Kabelbündelschläuche Cable conduits	Kunststoff	
82565		Sortimentsboxen mit Befestigungsteilen für Kabelbinder Assortment boxes with cable tie mounts	Kunststoff	







			Material	Überzug
	<u>lindaptar</u>	LINDAPTER Klemmen LINDAPTER Clamps		
82001* 82002* 82040 82049		Typ A, B Typ AF-K TYP AAF	Temperguss	galZn feuerZn
82003 82007		Typ BS, D2, (D3)	Temperguss	galZn feuerZn
82045		Тур СБ	Temperguss	galZn feuerZn
82010		Typ LR	Temperguss	galZn feuerZn
82046		Typ LS	1.4408	
82048		Typ BR	Temperguss	galZn feuerZn
82008 82009 82022 82025 82058 82068		Typ FL-D, FL-M, FL-S, F9, LC, F3	Temperguss	galZn feuerZn
82051		LINDAPTER-Hebeösen ALP LINDAPTER-lifting eyes ALP		
	<u>lindaptar</u>	LINDAPTER Zubehörteile LINDAPTER Accessories		
82011 82012- 82016 82042- 82044		Typ CW, P, Typ AF-CW, AF-P	Stahl Temperguss	galZn feuerZn
82047	and a series of the series of	Typ LS-P2	NiroStahl A 4	







Charles the resulting the entire

Artikel Article		Befestigungstechnik Fixing Technology		
			Material	Überzug
82021 82041		Typ W Typ AFW	Stahl Temperguss	galZn feuerZn
82019		LINDAPTER-FLOOR-FAST Typ FF Bodenplatten-Befestigungen For floor plate fixings	Temperguss (Schraube DIN 7991/ ISO 10642)	galZn
82024	Jan	LINDAPTER-KIPP-DÜBEL Typ TC mit Innengewinde, für Hohlraumbefestigungen LINDAPTER toggle clamps with internal thread for decking fixing	Stahl	galZn
82031*		LINDAPTER-HOLLO-BOLT, Blindmontagebefestigungen für Stahlhohlprofile, Typ HB = mit Sechskantschraube Typ HBCSK = mit Senkkopf Typ HBFF = FlushFit LINDAPTER HOLLO-BOLT for fixing on to hollow steel sections	Stahl NiroStahl A 4	galZn
		LINDAPTER-Abhängemuttern Typ VN für V-Nut-Profile LINDAPTER V-nuts	Temperguss	galZn
	mth	MTH-Klemmplatten MTH-clamping plates		
82400*		MTH-Klemmplatten Nova Grip MTH-clamping plates Nova Grip	C45+N	galZn
		Dübel und Anker Plugs and Anchors		
		Allgemeine Befestigungen General Fixings		
		FISCHER Abdeckkappen AKM, FISCHER Bundmuttern BUM FISCHER caps, collar nuts	Kunststoff Kunststoff	Cr
88500	and and a	FISCHER DÜbel S FISCHER plugs	Kunststoff	
88506	- Jus	FISCHER DÜbel MS FISCHER plugs	Kunststoff	
88507*		FISCHER Gasbeton-Dübel GB FISCHER twist lock anchors	Kunststoff	
88510		FISCHER DÜbel M FISCHER plugs	Kunststoff/ Konus: Messing	
*		Antriebe:		

*mit Zulassung





Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

Artikel Article		Befestigungstechnik Fixing Technology		
			Material	Überzug
88520		FISCHER Universaldübel UX, UX-R FISCHER universal plugs	Kunststoff	
88690		FISCHER Universaldübel DUOPOWER FISCHER universal plugs	Kunststoff	
88690		FISCHER Universaldübel DUOPOWER - Senkschraube mit Kreuzschlitz Z - Sechskantschraube mit Innensechsrund FISCHER universal plugs	Kunststoff/ Schraube: Stahl	galZn
88521	THE PARTY OF THE P	FISCHER Messingdübel PA 4 FISCHER anchors	Messing	
88545	000000000	FISCHER Metallspreizdübel FMD FISCHER steel expansion plugs	Stahl	galZn
88554		FISCHER Spreizdübel SX FISCHER expansion plugs	Kunststoff	
		FISCHER Sanitär-Befestigungen WD, WDP, WST, UST, BO, WCN, S8 RD, KM FISCHER sanitary fixing set	Kunststoff/ Schraube: Stahl Messing	galZn galCr
	- минипр	FISCHER Treppenbefestigungen TB, TBB FISCHER special fixings for stairs	Kunststoff/ Schraube: Messing	
	—————————————————————————————————————	FISCHER Türstopper TS 8 FISCHER door stopper	Kunststoff/ Schraube: Stahl	galZn
	(Fast)	Schwerlast-Befestigungen-Stahlanker High Performance Steel Anchors		
88513*		FISCHER Hohldeckenanker FHY FISCHER hollow ceiling anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
		FISCHER Hülsenanker FSA FISCHER bolt anchors	Stahl	galZn
88688*		FISCHER Porenbetonanker FPX-I FISCHER aircrete anchors	Stahl	galZn
88530 88683*		FISCHER Schwerlast-Dübel SL, FISCHER Schwerlast-Anker TA-M FISCHER heavy duty anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88531		FISCHER Mauerschrauben MR FISCHER wall screws	Stahl	galZn
88546* 88548* 88547* 88549*		FISCHER Nagel-Anker FNA, FNAM, FNA OE, FNA-H FISCHER nail anchors	Stahl	galZn
88561*		FISCHER Ankerbolzen FAZ II FISCHER anchor bolts	Stahl NiroStahl A 4 NiroStahl 1.4529	galZn
88694*		FISCHER Ankerbolzen FBZ FISCHER anchor bolts	Stahl NiroStahl A 4	galZn







Artikel		Befestigungstechnik		
Article		Fixing Technology		
			Material	Überzug
88567* 88568		FISCHER Einschlaganker EA und Setzwerkzeuge EAWH plus FISCHER hammerset anchors and setting tools	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88582*		FISCHER Bolzen FBN II FISCHER bolt anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88593*		FISCHER Hochleistungsanker FH II-S FISCHER high performance anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88594*		FISCHER Hochleistungsanker FH II-SK FISCHER high performance anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88590*		FISCHER Hochleistungsanker FH II-H FISCHER high performance anchors	Stahl	galZn
88592*		FISCHER Hochleistungsanker FH II-B FISCHER high performance anchors	Stahl	galZn
88689*		FISCHER Hochleistungsanker FH II-I mit Innengewinde FISCHER high performance anchors, with internal thread	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88715*		FISCHER Bolzenanker EXA FISCHER bolt anchors	Stahl	galZn
88583*		FISCHER ZYKON-Bolzenanker FZA FISCHER ZYKON bolt anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88584*		FISCHER ZYKON-Durchsteckanker FZA-D FISCHER ZYKON through anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88589		FISCHER ZYKON-Steigeisen-Befestigung FZA ST FISCHER ZYKON anchor for fixing step irons	NiroStahl A 4	
88585*		FISCHER ZYKON-Innengewindeanker FZA-I FISCHER ZYKON internally threaded anchor	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88597*		FISCHER ZYKON-Einschlaganker FZEA II FISCHER ZYKON hammerset anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88587		FISCHER Bohrer FZUB FISCHER drill bits	Stahl	
88588		FISCHER Einschlaggerät FZE plus FISCHER setting tools	Stahl	
88595		FISCHER-Einschlaggerät FZED plus FISCHER setting tools	Stahl	
		Schwerlast-Befestigungen-Chemie Chemical Fixings		
88579* 88687*		FISCHER Mörtelpatronen FHB II, RSB FISCHER resin capsules	Glaspatrone	
88578* 88522* 88686*	FISCHER FIS SB	FISCHER Injektionsmörtel FIS HB, FIS V, FIS EM, FIS SB FISCHER injection mortar	Mörtel	



88686* 88527*





Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

Artikel Article		Befestigungstechnik Fixing Technology		
			Material	Überzug
88525 88579 88685 88524 88684		FISCHER Zubehör für chemische Befestigungen, Statikmixer, Ausbläser, Bürste, Auspresspistole, Verlängerungsschlauch FISCHER accessories for chemical fixings		
88579* 88534* 88523* 88529*		FISCHER Anker FHB II-A, FHB-A dyn, RGM, FIS-A, FIS-E FISCHER anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88562* 88526*		FISCHER Ankerhülsen FIS H K, FIS H N, FIS H L FISCHER anchor sleeves	Stahl Kunststoff	
	Fischer	Hohlraum-Befestigungen Cavity Fixings		
88512		FISCHER Hohlraum-Metalldübel HM FISCHER cavity metal fixings	Stahl	galZn
88511		FISCHER Profizange HM-Z 1 für Hohlraumdübel HM-S FISCHER professional tools	Stahl	
88509		FISCHER Kippdübel K FISCHER toggle fixings	Kunststoff	
88518		FISCHER Kippdübel KD FISCHER toggles	Stahl	galZn
88519		FISCHER Kippdübel KDH FISCHER toggles	Stahl	galZn
88598	HE ME	FISCHER Gipskartonplattendübel GK/GK-M FISCHER plasterboard fixings	Stahl Kunststoff	galZn
	Escher	Langschaftdübel, Fassadendübel, Abstands-Befestigungen Long Shaft Anchors, Frame Fixings, Adjustment Fixings		
88503		FISCHER Nageldübel N FISCHER nail plugs	Kunststoff/ Schraube: Stahl NiroStahl A 2	galZn
		FISCHER Nagelhülse FNH FISCHER nail sleeves	Federstahl	galZn
88542*		FISCHER Rahmendübel SRX-T, SRX-FUS FISCHER frame fixings	Kunststoff/ Schraube: Stahl NiroStahl A 4	galZn
88551*		FISCHER Langschaftdübel SXRL-FUS, SXRL-T FISCHER frame fixings	Kunststoff/ Schraube: Stahl NiroStahl A 4	galZn
88515	THIE MINIMUM (C)	FISCHER Justierschraube JUSS, FISCHER Justierdübel S10J	Kunststoff/ Schraube: Stahl	galZn

*mit Zulassung

88516





FiSCHER adjustment screws/adjustable fixing

FISCHER Fensterrahmendübel F-S

FISCHER Justierdübel S10J

FISCHER frame fixings

Schraube: Stahl

Kunststoff/ Schraube: Stahl galZn

Artikel Article		Befestigungstechnik Fixing Technology		
			Material	Überzug
88540	- TATABARATO	FISCHER Rahmendübel S-H-R FISCHER frame fixings	Kunststoff	
88563* 88564*		FISCHER Langschaftdübel FUR-T/-TS/-SS FISCHER frame fixings	Kunststoff/ Schraube: Stahl NiroStahl A 4	galZn
88680		FISCHER Metallrahmen-Dübel F-M FISCHER metal frame fixings	Stahl/ Schraube: Stahl	galZn
88565		FISCHER Montageschaum PU 500 FISCHER rapid installation foam	Polyurethan	
88596 88599		FISCHER Sicherheitsschrauben SHT, Senkkopf mit Innensechsrund oder Sechskantkopf FISCHER safety screws, countersunk head with hexalobular socket or hexagon head	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88528 88556 88681 88682		FISCHER Zierkappen/Abdeckkappen ADT, ADF, ADM, ASM für FISCHER-Rahmendübel FISCHER caps for FISCHER frame fixings	Kunststoff	
	Fischer	Gerüst-Befestigungen Scaffold Fixings		
88536		FISCHER Gerüstverankerungen S 14 ROE, GS 12 FISCHER scaffold fixings	Stahl Kunststoff	galZn
		FISCHER Verblendsanieranker VBS 8, Montage-Werkzeuge FISCHER wall-ties, assembly tools	NiroStahl A 4	
		Dämmstoff-Befestigungen Insulation Supports		
88514 88580		FISCHER Dämmstoff-Befestigungen DHK, DT FISCHER insulation supports	Kunststoff Stahl	Al-Zn- Auflage
88696		FISCHER Dämmstoffdübel FID FISCHER insulation fixing	Kunststoff	
		Elektro-Befestigungen Electrical Fixings		
88558 88559		FISCHER Schellen FC, SCH FISCHER pipe clips and saddles	Kunststoff	
88695		FISCHER Abstandsmontagesystem Thermax FISCHER stand-off installation	Kunststoff/ Schraube: Stahl	galZn
*mit Zulassung		Antriebe:		







Antriebe:
H = Phillips-Kreuzschlitz
Z = Pozidriv-Kreuzschlitz
ISR = Innensechsrund

Befestigungstechnik Fixing Technology

			Material	Überzug
	Upol	Allgemeine Befestigungen General Fixings		
		UPAT Dübel Ultra U UPAT plugs	Kunststoff	
		UPAT Universaldübel UVD UPAT universal plugs	Kunststoff	
		UPAT Nageldübel UN UPAT nail plugs	Kunststoff/ Schraube: Stahl	galZn
88781*		UPAT Rahmendübel URD UPAT frame fixings	Kunststoff/ Schraube: Stahl	galZn
	Upal	Schwerlast-Anker Anchors - Heavy Duty Fixings		
88741*		UPAT Expressanker MAX UPAT express anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88764*		UPAT Expressanker IMC UPAT express anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88716*		UPAT Einschlaganker USA UPAT impact anchors	Stahl	galZn
88717		UPAT Setzwerkzeug für USA Einschlaganker UPAT setting tools for USA hammerset anchors	Stahl	
	Upal	Schwerlast-Befestigungen-Chemie Chemical Fixings		
88722*		UPAT Gewindestange UKA 3-ASTA UPAT threaded rods	Stahl NiroStahl A 4	galZn feuerZn
88714		UPAT Innengewindehülse UKA 3-IST UPAT internal thread bushes	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88734		UPAT Gewindestangen UPM-A UPAT threaded rods	Stahl NiroStahl A 4	galZn
88770		UPAT Innengewindeanker UPM-I UPAT internal thread anchors	Stahl	galZn
88735		UPAT Siebhülse UPM-SH-K UPAT mesh bushes	Kunststoff	
88720*	0000000000000000000000000000000000000	UPAT Mörtelpatronen UKA 3 PLUS UPAT resin capsules	Glaspatrone	
88733* 88772* 88774* 88775*	UPAT UPM-55	UPAT Injektionsmörtel UPM 55, UPM 44, UPM 33, UPM 11 UPAT injection mortar	Mörtel	

*mit Zulassung





Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

Charles the resulting the entire

Artikel	
Article	

Befestigungstechnik Fixing Technology

			Material	Überzug
88718 88738 88760 88765 88766 88769 88771 88776		UPAT Zubehör für Schwerlastbefestigung Chemie, Statikmixer, Reinigungsbürsten, Ausbläser, Ausdrückpistolen, Setzwerkzeuge UPAT accessories for chemical fixings		
*		SIMPSON Strong-Tie Metalldübel SIMPSON Strong-Tie metal plugs – Bolzenanker		
*	CONTRACT EDITION	– Rahmendübel		
*		- Nageldübel		
		- Messingdübel		
		Sonstige Befestigungselemente Other Fixing Elements		
		Abhängeschrauben, Blattschrauben, Abhängemuttern, Gewindeösen Eye screws, thumb screws, eye nuts, hanger nuts	Stahl C 22.8 geschmiedet	galZn flZn
	112000000	Ankerhülsen Anchor sleeves	Stahl NiroStahl A 4	galZn feuerZn
		Beton-Anker Concrete anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn feuerZn flZn
89810	- Annual (Mar-	Dämmstoffdübel mit Metallstift Insulation fixing with metal pin	Kunststoff/ Schraube: Stahl	
		Einschlag-Dübel/Pilzdübel mit Spreizstiften Drive-in plugs/mushroom plugs with expanding pins	Kunststoff	
		Fundamentanker, Zuganker, Gurtanker Anchor bolts, tie anchors, tractive anchors	Stahl NiroStahl A 4	galZn feuerZn
		Hülsendübel zum Einbetonieren Concrete anchor sleeves	Stahl NiroStahl A 4	galZn
		KORO-Patenthalter für Gerüstverankerung, Abdeckkappen (Einbetonieren mit Ringplatten) KORO scaffolding systems, caps (concrete anchor sleeves with ring pads)	Stah NiroStahl A 4 Kunststoff	galZn
		KUNKEL-Deckenbefestigungen, KUNKEL-Rohrabhängungen, KUNKEL-Spezialbohrer und Setzwerkzeuge KUNKEL ceiling fixings, pipe fixings, special drills and setting tools	Stahl	galZn
		Laschenverbinder, Winkelverbinder, Laschenanker, Pfostenanker für Holzkonstruktionen Strap joints, angle joints, strap anchors for timber connectors	Stahl NiroStahl A 4	galZn feuerZn flZn







Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

Befestigungstechnik Fixing Technology

	F			
		Luftschicht-/Verblend-/Sanier-Anker Facing anchors	NiroStahl A 4	
88910		Messing-Spreizdübel Brass expanding plugs	Messing	
	0 0	Montage-/Abhänge-Band Perforated strap hangers	Stahl	galZn
88902* 88903* 88905* 88908*		MULTI-MONTI-HMS-MMSplus, Schraubanker, Stockanker, Mauerschrauben MULTI-MONTI-HMS-MMS-MMSplus screw anchors, wall screws	Temperguss	galZn feuerZn
89801		Nageldübel – Senkschraube mit Kreuzschlitz Z ^{Nail} plugs	Kunststoff/ Schraube: Stahl	galZn
		Rohrbefestigungen, Rohrlager, Rohrabhängungen (fest/gedämmt) Pipe fixings (fixed/insulated)	Stahl Temperguss NiroStahl A 2, A 4	galZn feuerZn flZn
88060 88061		Schrägzug-Spannelemente: Kurvenstücke mit Passscheiben für Schrägzug bis 45° Adjusting washers for cam segments and cam segments for tension anchors for diagonal pull tensioning	Temperguss	
	140871	Schweiß-Kopfbolzen, Maueranker, Plattenanker (NELSON-Kopfbolzen) Welded head boits, wall anchors, panel anchors	Stahl NiroStahl A 2, A 4	galZn
		Seilspanner, Wantenspanner Turnbuckles	Stahl NiroStahl A 4	galZn
		Spannstäbe und Wellenanker für den Betonbau, Wirbelmuttern für Spannstäbe, Stahlkonen für Spannstäbe, Verbindungsmuffen mit Wassersperre Tension rods for steel construction, wing nuts for tension rods, steel cones and water locking nuts for tension rods	Stahl	galZn fIZn
		Stabanker für Stahlkonstruktionen: Gabelköpfe, Rechts-/Links-Gewinde, Bolzen, Zugstäbe Anchor systems for steel construction: clevis, right hand/left hand thread bolts, tension rods	Sphäroguss Stahl	galZn feuerZn
88381- 88383		TOX Dübel 4 As K, Tri, Trika TOX hook plugs	Kunststoff	
		Transportanker, Kugelkopfanker für Betonbau Lifting ball head anchors for concrete construction	Stahl 52-3	
89809		Trockenbau-Systembefestigung - Halbrundkopfschraube mit Flansch und Kreuzschlitz H Drywall system fixing	Kunststoff/ Schraube: Stahl	galZn
	(0 + 0)	Unterlagsplatten, Ankerplatten, Rippenplatten Anchor sheets, heavy duty washers	Stahl NiroStahl A 2, A 4	galZn feuerZn flZn







Charles the resulting the entire

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

Befestigungstechnik Fixing Technology

			Material	Überzug
		Schraub- und Bohr-Technik Assembly Tools - Drills, Bits, Wrench Keys		
88265		Steckschlüssel Socket wrenches	Stahl gehärtet	
88279 88280		Universalhalter, Schraubkupplungen, Magnethalter Universal bit holders, screw couplings with strong permanent magnet	Stahl gehärtet	
88281- 88286 89811	B+Crosk	Schraubklingen-Sortimente – für Längsschlitz – für Kreuzschlitz H oder Z – Innensechsrund- / Innenstern-Antrieb Bit assortment	Stahl gehärtet	
88654- 88663		Schraubklingen mit Sechskantantrieb für Schrauben mit Längsschlitz, Kreuzschlitz (Phillips, Pozidriv) und Innensechsrund/Innenstern Bits with hexagon drive for screws with slotted head, cross recess (Phillips, Pozidriv) and hexalobular socket	Stahl gehärtet	
88665 88666 88667		Spezial-Bits für Schrauben mit diebstahl-/vandalismus-hemmenden Antrieben (Artikel 88111-88117) Bits for theft resistant screws	Stahl gehärtet	
88988 88990 88997		HSS-Spiralbohrer DIN 338 für Stahl, Steinbohrer, Standard- und Sonderlängen, Hammerbohrer mit SDS-plus-Schaft, Nutenschaft, Konusschaft, Sechskantschaft HSS spiral drills, stone drills, hammer drills	Stahl gehärtet	
		Blindniet-Technik Blind Rivet Tools		
88401- 88408		Offene Blindniete mit Sollbruchdorn DIN 7337, Form A = Flachkopf Open end blind rivets with protruding head	Stahl/Stahl Al-Leg/Stahl Al-Leg/NiroStahl A 2 NiroSt. A 2/NiroSt. A 2 NiroStahl A 2/Stahl	galZn galZn galZn
88410 88415 88493			Kupfer/Stahl Kupfer/Bronze Kunststoff/Kunststoff Al-Leg/Al-Leg NiroSt. A 4/NiroSt. A 4 Monel/NiroStahl A 4	galZn
88417	\	Offene Blindniete mit Sollbruchdorn DIN 7337, Form B = Senkkopf Open end blind rivets with countersunk head	Al-Leg/Stahl	galZn
88411			Stahl/Stahl	galZn
88412			Al-Leg/Stahl	galZn

*mit Zulassung





Artikel Article		Befestigungstechnik Fixing Technology		
			Material	Überzug
88409 88413 88414 88416		Offene Blindniete mit Sollbruchdorn DIN 7337, Form C = großer Flachkopf Open end blind rivets with large protruding head	Al-Leg/Stahl Stahl/Stahl Al-Leg/Al-Leg Al-Leg/NiroStahl A 2	galZn galZn
88419		Offene Spezial-Blindniete mit gerilltem Schaft FG für Sacklochnietung Open end blind rivets with grooved rivet body for blind hole rivetting	Al-Leg/Stahl	galZn
88420		Geschlossene Blindniete für luft- und wasserdichte Verbindungen Closed end blind rivets for air- and water-tight rivetting	Al-Leg/Stahl Al-Leg/NiroStahl A 2 Kupfer/Stahl Kupfer/NiroStahl A 2	phos- phatiert
88421		Offene Spezial-Blindniete mit Sollbruchdorn, Form M = Anschlussgewinde Open end blind rivets with connection thread	Stahl/Stahl	galZn
88422	\forall	Offene Spezial-Blindniete mit Sollbruchdorn, Form SS-A = Spreizschaft, Flachkopf, für Montagen an weichen Baustoffen Open end blind rivet with protruding head, with peel rivet body, for soft building material	Al-Leg/Stahl	galZn
88474 88475		Offene Mehrbereichs-Blindniete "PolyGrip", Form A = Flachkopf, Form C = großer Flachkopf Open end blind rivets with multigrip rivet body "PolyGrip"	Al-Leg/Stahl Al-Leg/NiroStahl A 2 Al-Leg/Al-Leg	galZn
88476 88477		Offene Spezial-Blindniete mit Sollbruchdorn, "MEGA G-LOCK" = hochfeste Nietmontagen, Form F = Flachrundkopf, Form S = Senkkopf Open end blind rivets, "MEGA G-LOCK" = for high strength rivet assembly	Stahl/Stahl	galZn
88488		Offene Spezial-Blindniete mit Sollbruchdorn, "TRIFOLD" = Presslaschen-Blindniete für weiche Werkstoffe, Form F = Flachrundkopf Open end blind rivets, "TRIFOLD" = recessed crown for soft material	Al-Leg	
		Blindniet-Muttern Blind Rivet Nuts		
88423	- 1	Blindniet-Muttern, rund, offen, Form F = Flachkopf Blind rivet nuts, round, open end, protruding head	Stahl Al-Leg NiroStahl A 2	galZn
88424 88418		Blindniet-Muttern, rund, offen, Form S = Senkkopf, Form Sk = kleiner Senkkopf Blind rivet nuts, round, open end, countersunk head or small countersunk head	Stahl Al-Leg NiroStahl A 2	galZn

*mit Zulassung

88480





Blindniet-Muttern, rund, geschlossen, für luft- und wasserdichte Nietungen,

Blind rivet nuts, round, closed, protruding head, for air- and water-tight rivetting

Form F = Flachkopf

Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

Stahl Al-Leg

galZn

Artikel Article	Befestigungstechnik Fixing Technology		
		Material	Überzug
88481	Blindniet-Muttern, rund, geschlossen, für luft- und wasserdichte Nietungen, Form S = Senkkopf Blind rivet nuts, closed end, countersunk head, for air- and water-tight rivetting	Stahl Al-Leg	galZn
88483	 Blindniet-Muttern, Sechskant, offen, Form F = Flachkopf Blind rivet nuts, hexagon, open end, protruding head	Stahl NiroStahl A 2	galZn
88484	 Blindniet-Muttern, Sechskant, offen, Form Sk = kleiner Senkkopf Blind rivet nuts, hexagon, open end, small countersunk head	Stahl NiroStahl A 2	galZn
88490 88491	Blindniet-Muttern, rund, offen, mit Mehrbereichsschaft, Form F = Flachkopf, Form S = Senkkopf Blind rivet nuts, round, open end, with multigrip rivet body, protruding head or countersunk head	Stahl Al-Leg NiroStahl A 2	galZn
	GESIPA-Zubehör GESIPA Accessories		
	 Handzangen, Nietpistolen für Blindniete und Blindniet-Muttern Montage-Sets, Schnellwechsel-Akkus, Ladegeräte Ersatzteile Hand tools, rivetting power tools, tool assortment, power accus, chargers, spare parts 		
	HONSEL-Zubehör HONSEL Accessories		
88440 88441 88443	 Handzangen, Nietpistolen für Blindniete und Blindniet-Muttern Montage-Sets, Schnellwechsel-Akkus, Ladegeräte Ersatzteile Hand tools, rivetting power tools, tool assortment, power accus, chargers, spare parts 		







Antriebe: H = Phillips-Kreuzschlitz Z = Pozidriv-Kreuzschlitz ISR = Innensechsrund

Normenumstellung

Normenumstellung DIN → ISO/EN

Die Umstellung einiger nationaler DIN-Normen auf ISO- oder EN-Normen erfolgt(e) mit dem Ziel, Handelshemmnisse im internationalen Warenaustausch abzubauen bzw. die technischen Regeln im gemeinsamen europäischen Binnenmarkt zu harmonisieren.

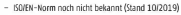
Tabelle 1 zeigt nach DIN-Nummern aufsteigend die entsprechenden ISO/EN-Normen für Produktnormen und die wichtigsten Gewinde- und Grundnormen (Stand: 10/2019).

Tabelle 2 (nächste Seite) zeigt nach ISO-Nummern aufsteigend die entsprechenden EN- und DIN-Normen.

In den Tabellen sind auch Normenentwürfe und zurückgezogene Normen enthalten.

Tabelle 1

December	Produkt-Normen		Produkt-Normen		Produkt-Normen		Produkt-Normen		Produkt-Normen		Grund-/Funktions-Normen	
77 2339 911 2296 2591 8 2591 8 2592 8 268	DIN		DIN	DIN ISO	DIN	DIN ISO	DIN		DIN		DIN	
7	1		911		2509*	-	7337		46288	-	78	
86 1207 913	7		912 (RG)	4762	2510-18	-	7338-7340	-	58450	=	101	1051
85 1500 914 4027 3220 - 7344 3748 7885 - 267-3 898-1 999-1 915 4028 3319, 3405 - 7366 1337 70951 - 267-6 898-1 999-1 917 917 918 919 - 920-927 - 3560" - 7500-1 - 1500-1 - 1600-1548 7172 - 267-6 898-1 918 1251-12 1251-12 1091 938 939 - 3560" - 7510-1 - 1516 - 267-6 898-1 1251-12 1091 931 4014 3975 - 7516 - 800-1548 7172 - 267-7 898-1 1251-12 1091 931 4014 3975 - 7516 - 800-1548 7172 - 267-8 898-2 1277, 128 931 4014 3975 - 7604 - 800701 - 267-11 3506-1- 1277, 128 - 931 - 931 4017 3970 3972 - 7604 - 800701 - 267-11 3506-1- 1277, 128 - 931 -		1207				-				-		
93** 93. 6. 97 - 1224						_				T .		
99, 96, 97 - 917 - 3366' - 7500-1 7412 - 267-6 879-1 891-1 125-7, 2009-1	93*	-	915	4028	3319	-	7346		70951*	-	267-4	898-2
98,99		1234		4029		-		-		_		3269 (16426)
123.1.2. 1051 928,929 - 570 - 7513 - 71802.71805 - 267-8 898-2 1277.128 7991 999 321-2		_		_		_		15480-15483		_		
126				-		-	7513	-	71802-71805	-	267-8	898-2
1277, 128° - 933 R 6				4014		-		-		=		
134*, 137* 934 RG 4032, 4033 4109 7642, 7643 80704 267-12 2702 2703		7091		4017		-		Ī		-		
258		-			4109	-	7642, 7643	-			267-12	
261		-		8673, 8674		-		-		8		-
1302 1051 936 RGIFG 40359675) 5525,5526 7968 - 82013 - 267-19 6157-1; 1131-116 - 937-40 - 5500 - 7971 11481 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 937-40 - 5500 - 7971 11481 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 6157-1; 1131-116 - 267-20 - 2		120 8/3/		_		_		[_		
3139		1051		(4035/8675)		_		-		4		6157-1, 3
338, 340		-		-		-		-	82101	:-		
388, 390 - 950-959 - 6303 - 7973 1883 13-1111 7724 267-25 - 417 7435 961 8676 6314 - 7977 8737 13-12 261 267-25 - 267-25 - 272 (R1 1431 - 964 2010 6324 - 7978 8736 713-12 261 267-25 - 272 (R1 1431 - 965 7045 1 2 2 2 2 2 4759-3 - 7979 873, 8735 13-14, 15 965-1, -2 52 2 4 759-3 - 7981 7980 7984 7980 79		-		-		-			_			
404 - 417 7-35 961 876 6311 - 7976 1479 13-111 724 267-26-30 898-7 417 7-35 961 876 6311 - 7978 8737 13-13 262,965-2 475-7-26-30 798-8 427 2342 963 2009 6319 - 7978 8736 13-13 262,965-2 475-7-26-30 798-8 432 - 965 7046-1, 2 6325 8734 798-8 432 7092 965 798 407 6315 - 7988 773,8735 13-13 13-14, 15 1502 918 1891 438 7436 (970) 4036 (971-1,2) 8673,8674 635-637 - 7985 7045 13-1618 1502 918 1891 439-1 4036 (971-1,2) 8673,8674 635-637 - 7985 7045 13-1618 1502 918 1891 440 4036 (971-1,2) 8673,8674 635-637 - 7985 7045 13-1618 1502 918 1891 440 403 977 - 6791 4034 6340 - 7985 7045 13-1618 1502 918 1891 440 407 - 976-1,2 - 6378 - 7985 7045 13-1618 1502 918 1891 440 407 - 976-1,2 - 6378 - 7985 7045 13-1618 1502 918 1891 440 407 - 976-1,2 - 6378 - 7985 7045 13-1618 1502 918 1891 440 408 971-1,2 8673,8674 6378 - 7985 7045 13-2026 68-1 94 62,463 - 7985 7045 13-2026 68-1 94 62,463 - 977 - 6791,6792 1051 7990 10-10642 103-3 2902 7150-7152 286 442,443 - 976-1,2 - 6791,6792 1051 7990 10-10642 103-3 2902 7150-7152 103-1 2901 7154-7157 104-7157 1051 1064 1064 1064 1064 1064 1064 1064 106		-		-		-			Gewinde-No	ormen		-
427 2342 963 2009 6319 - 7978 8736 13-13, 262, 965-2 475** 272 (km) 431 - 964 2010 6324 - 7978 8736, 873 873 13-14, 152 1502 918 1891 1891 4324 - 965 7046-1, 2 6325 8734 7980** - 7981 7050 13-2026 - 967, 968 - 6330, 6331 - 7981 7050 13-2026 - 967, 968 - 6332 - 7982 7050 13-2026 - 962, 962 1604 16047 18-20 18	404					-	7976	1479				898-7
431												772 (EN 1660)
432**		-				-						
434-436	432*	-	965	7046-1, 2	6325	8734	7980*	- '	13-1618	1502	918	1891
438		7092		7047		-				68-1		
439-1 439-2 RIFE 4035, 8675 672 4034 6340 - 7985 - 7985 - 7045 13-5052 - 2510-2, 8 - 440 4035, 8675 972 4034 6340 - 7985 - 7985 - 103-1 2901 7150-7152 286 - 444, 443 - 977 - 6796 - 7991 - 7991 - 103-1 2901 7154-7157 - 444 - 977 - 6796 - 7991 - 7991 - 103-2 2902 7160, 7161 286 - 7985 - 7992 - 103-4 2904 7172, 7182 286 - 7992 - 103-4 2904 7172, 7182 286 - 7992 - 103-4 2904 7172, 7182 286 - 7992 - 7995 - 7992 - 7995 - 7992 - 7995 - 7992 - 7995 - 7992 - 7995		7436		4032		-				965-3		- 1310, 0991
440	439-1	4036	(971-1,2)	8673,8674	6335-6337	-	7984	-	13-28	-	974	+
442, 443 - 976-1,2 - 6379 - 7991 - 103-1 2901 7154-7157 - 4674, 6463* - 979 - 6796 - 7991 10642 103-3 2903 7168 7768, 80 464, 465* - 980 R6 7042 (7719) 6797* - 7992 103-4 2904 7172, 7182 286 466, 467 - 980 R6 10513 6798* - 7993 DIN 9925/9926 103-5 9 - 7184 1101 488, 469 - 981 - 6799 - 7995 PIN 14399-8 2244 5408 7500-277504 710666 714, 71, 71, 71, 71, 71, 71, 71, 71, 71, 71						-	7985	7045		7		-
444 - 977 - 6791, 6792 1051 7990 - 103-2 2902 7160, 7161 286 462, 465* - 980 RG 7042 (7719) 6797* - 7992 10814 - 103-3 2903 7168 2768, 80 466, 466* - 981 - 6799 - 7995 - 7993 - 7995 -		7094		- NIN 976		_	7987*, 7988*	_		2901		286
464, 466* - 980 R6		-	977	_		1051	7990	_	103-2	2902	7160, 7161	
466, 467 - 980 F6		-		701.2 (7710)		-		10642				2768, 8015
468, 469 - 981 - 6799 - 7995-7997 202 5408 7337 14588-5 7470 7470 - 982 FG 10512 6881 - 7999 8140 - 7999 8141939-8 2244 5408 7500-27504 710666 7106		_				_		DIN 9925/9926		2904		
471, 472	468, 469	-	981	-	6799	-	7995-7997	-	202	·	7337	14588-589
478-480 - 983 - 6883, 6884 2492 9021 7093-1,-2 7952 - 7970 1478 7998 - 8155, 529 - 986 - 6885-3 - 9841 7379 7998 - 8140, 11-3 - 8140, 8141 - 9830 - 8155, 529 - 8140, 8141 - 8140,		-				-		EN 14399-8		5408		
508		_		-		2492		7093-12				
546-548 - 987* - 6886, 6887 - 11014 - 8140, 8141 - 9830 - 555	508	-	985	10511	6885-1, 2	-	9045*	-	7970	1478	7998	+
551		-		-		-		7379		3		-
553		4766		_		3912		-		15065		-
557	553	7434	1052	-	6899	-	15058	-	69		34803, 34804	
558		4034		0720				-		2500 1.755	40080	
561		4018		-				-			50049	
564 - 1469 - 6913* - 22424, 22425 - 571 - 1469 - 6914-6915 EN 14399-4 ES192 - 601		-			6911	-	21346	-				,
571 - 1469 - 6914-6915 EN 14399-4 25192 - 580, 582 - 1470 8739 6916 EN 14399-6 25193 - 580, 582 - 1470 8739 6916 EN 14399-6 25195 - 580, 582 - 1472 8745 6917 EN 1665 25195 - 580, 582 - 1473 8740 6922 EN 1665 25200-25203 - 580, 609, 610* - 1474 8741 6923 EN 1661 26020 - 583 - 1475 8742/8743 6924 (RG) 7040 28030 - 580, 583 - 1476 8746 6924 (RG) 7040 28030 - 580, 580, 580, 580, 580, 580, 580, 580,		-		2341		_		-				
580, 582 - 1470 8739 6916 EN 14399-6 25193 - 601 4016 1471 8744 6917-6918 - 25195 - 603 - 1472 8745 6921 EN 1665 25197* - 604-608 - 1473 8740 6922 EN 1665 25200-25203 - 609, 610* - 1474 8741 6923 EN 1661 26020 - 6053 - 1475 8742/8743 6924 (RG) 7040 28030 - 6060-662 1051 1476 8746 6925 (RG) 7042 28152 - 674, 675 1051 1477 8747 6925 (RG) 7042 28152 - 674, 675 1051 1477 8747 6925 (RG) 7042 28152 - 703*, 705 - 1478-1480 - 6925 (FG) 10513 32500, 32501 13918 741 - 1481 8752 6926 (RG) EN 1663 34800-34802 - 787 299 1587 - 6926 (FG) EN 1666 34803, 34804 - 792 - 1592-1597 - 6927 (RG) EN 1664 34805 - 797, 798* - 1804 - 6927 (FG) EN 1667 34810-34816 - 830* - 1816 - 6928 (RG) 7053 34817-34819 - 835* - 2093 EN 16983 6928 (FG) 10509 34820 - 797		_		_		EN 14399-4		[I	10000			
603 - 1472 8745 6921 EN 1665 25197* - 6926 (FG) 10513 32500, 32501 13918	580, 582	-	1470		6916		25193	-				
604-608 - 1473		4016		8744		- EN 1665		[-			
609, 610* - 1474 8741 6923 EN 1661 26020 - 1475 8742/8743 6924 (RG) 7040 28030 - 660-662 1051 1476 8746 6924 (FG) 10512 28129 - 674, 675 1051 1477 8747 6925 (RG) 7042 28152 - 703*, 705 - 1478-1480 - 6925 (FG) 10513 32500, 32501 13918 - 1481 8752 6926 (RG) EN 1663 34800-34802 - 787 - 299 1587 - 6926 (FG) EN 1666 34803, 34804 - 792 - 1592-1597 - 6927 (RG) EN 1664 34805 - 797, 798* - 1804 - 6927 (FG) EN 1667 34810-34816 - 830* - 1816 - 6928 (RG) 7053 34817-34819 - 835* - 2093 EN 16983 6928 (FG) 10509 34820 - 797		_						-	10000			
660-662	609, 610*	-	1474	8741	6923	EN 1661	26020	-	17.75			
674, 675		1051						-				
703*, 705					6925 (RG)			-	10.5			
741 - 1481 8752 6926 (RG) EN 1663 34800-34802 - 787 299 1587 - 6926 (RG) EN 1666 34803, 34804 - 792 - 1592-1597 - 6927 (RG) EN 1664 34805 - 797, 798* - 1804 - 6927 (RG) EN 1667 34810-34816 - 830* - 1816 - 6928 (RG) 7053 34817-34819 - 835 - 2093 EN 16983 6928 (FG) 10509 34820 -	703*, 705	-	1478-1480	-	6925 (FG)	10513	32500, 32501					
792 - 1592-1597 - 6927 (RG) EN 1664 34805 - 797, 798* - 1804 - 6927 (FG) EN 1667 34810-34816 - 830* - 1816 - 6928 (RG) 7053 34817-34819 - 835 - 2093 EN 16983 6928 (FG) 10509 34820 -		200		8752	6926 (RG)				1 114			
797, 798* - 1804 - 6927 (FG) EN 1667 34810-34816 - 830* - 1816 - 6928 (RG) 7053 34817-34819 - 835 - 2093 EN 16983 6928 (FG) 10509 34820 -		-		-				_	40.00			
835 - 2093 EN 16983 6928 (FG) 10509 34820 -	797, 798*	-	1804	-	6927 (FG)	EN 1667	34810-34816					
		-		- EN 16003				-	100			
9Ub-91U - 25U7 (EN 1515) 7331 - 46258 46320 -	906-910	-	2093	(EN 15983	6928 (FG) 7331	10203	46258, 46320	[_	ALC: NO			



⁽⁾ Übergangs-Normen (Maße mit ISO identisch)

Zeichenerklärung zu Tabelle 2:

Innensechskant Isk K/KS Kegelkuppe/Kreuzschlitz ME Mechanische Eigenschaften MVE Mechanische Verbindungselemente RG/FG Regelgewinde/Feingewinde

R/S/L Rs/Sp/Za TL TZ

Regel-/Schwere-/Leichte Ausführung Ringschneide/Spitze/Zapfen Technische Lieferbedingungen Technische Zeichnungen



^{*} ersatzlos zurückgezogene DIN-Norm, weil z. B. technisch überholt (Bei Ausgabe von DIN EN-/DIN EN ISO-Normen erfolgt(e) Zurückziehung entsprechender DIN-/DIN ISO-Normen)

Normenumstellung

Tabelle 2

	rodukt-Normen Produkt-Normen							Grund-/Funktions-Normen			
ISO DIN ISO DIN EN ISO	EN DIN EN	DIN	Titel-Stichwort	ISO DIN ISO DIN EN ISO	EN DIN EN	DIN	Titel-Stichwort	DIN ISO DIN EN ISO	EN DIN EN	DIN	Titel-Stichwort
¥.	1515	2507	Flansch-Verbindg.	7379	+	9841	lsk-Passschrauben	225	20225	-:	MVE: Bemaßung
*	1661	6923	Flanschmuttern	7380	*	-	lsk-Flachrundschrauben	272	1660	475-1	Schlüsselweiten Sechsk.
51		6921, 6922	Flanschschrauben	7434	27434	553	Gewindestifte Sp	273	20273	69	Durchgangslöcher f. Schrb.
-	1663, 1664	6926, 6927	Flanschmuttern	7435	27435	417	Gewindestifte Za	286-1, 2	20286	7150-7182	ISO-Toleranzen/Passungen
# C		6926, 6927FG	mit Klemmteil	7436	27436	438	Gewindestifte Rs	885	-	-:	Radien unter Schrb Kopf
-	14218,14219	ī	Flanschschrb./Mu FG	7719, 7720	T	980, 6925	Muttern m. Klemmteil	887	*		Flache Scheiben, Übers.
-	14399-4	6914-6915	HV-Schrauben/Muttern	8100, 8102	1665	6921	Sechsk Flansch - Schr.	888	1 33	267 2 7	Nennlängen Schrb./Gew.
-	14399-6 14399-8	6916 7999	HV-Scheiben HV-Passschrauben	8104 8673	1662	6922 934, 971-1	SechskFlansch-Schr. Sechskant-Mu. FG	898-1 898-2	Ī.	267-3, 7 4, 8	TL: MVE Schrauben TL: MVE Muttern RG
	16983	2093	Tellerfedern	8674	I.	934, 971-1	Sechskant-Mu. FG	898-5	2.	267-3	TL: MVE Gewindestifte
299	10903	5081787	T-Nuten/Mu/Schrauben	8675	-		Muttern, niedrig, FG	898-6	_	267-23	TL: MVE Muttern FG
773	2	6885-1, 2	Passfedern	8676	_		Sechskant-Schrauben FG	898-7	20	267-25	Torsionsversuch M 1-M 10
774	4:	6886, 6887	Nasenkeile	8733	₽ ;		ZylStifte, I-Gew.	1051	¥:	101	Niete: Schaftdurchmesser
1051	=	660	Niete, Nietstifte	8734	#:		ZylStifte, geh.	1101	+1	7184	Form-/Lage-Tolerierung
1207	=:	84	Zylinderschrauben	8735	±1		ZylStifte, I-Gew.	1891	T-1	918	MVE: Benennungen
1234	3.	94	Splinte	8736	28736	7978	Kegel-Stifte, I-Gew.	2320	-	267-15	TL: MVE Mu. m. Klemmteil
1479	-:	7976	SechskBlechschrauben	8737	28737	7977, 258	Kegel-Stifte, GewZa	2702	-	267-12	TL: MVE Blechschrauben
1481	*):	7971	ZylBlechschrauben	8738	28738	1440	Scheiben f. Bolzen	2768-12	-0	7168-1, 2	Allgemein-Toleranzen
1482	5	7972	Senk-Blechschrauben	8739	-	1470	Zylinderkerbstifte	2859	7	40080	Stichproben-Prüfungen
1483	-	7973	Liko-Blechschrauben	8740	-	1473	Zylinderkerbstifte	3269		267-5 267-11	TL: MVE Annahmeprüfung
1580 2009	Ī.	85 963	Flachkopfschrauben Senkschrauben	8741 8742	-	1474 1475	Steckkerbstifte Knebelkerbstifte	3506-14 3508		76-1	TL: MVE Nichtrostende GewAusläufe/Freistiche
2010	10	964	Linsensenkschrauben	8743	28743	1475	Knebelkerbstifte	4042		267-9	TL: galvanische Überzüge
2338		7	Zylinderstifte	8744	20143	1471	Kegelkerbstifte	4753	1	78	GewEnden/Überstände
	22339	i	Kegelstifte	8745	_	1472	Passkerbstifte	4755	29	76-1	GewAusläufe/Freistiche
2340	22340	1443	Bolzen o. Kopf	8746	-:	1476	Halbrundkerbnägel	4757	#C:	7962	Kreuzschlitze f. Schrb.
2341	22341	1444	Bolzen m. Kopf	8747	-:	1477	Senkkerbnägel	4759-13	-	267-2, 6, 522	Toleran. Schrb./Mu./Sch.
2342	77	427	Schaftschrauben	8748	÷/	7344	Spiralspannstifte S	6157-13	-	267-19	Oberflächenfehler Schrb.
2491	-	6885-3	Passfedern	8750	-1	7343	Spiralspannstifte R	6157-2	(493)	267-20, 21	Oberflächenfehler Mu.
2492	~	6883, 6884	Nasen-/Flachkeile	8751	-:	7343	Spiralspannstifte L	7085/7500-1	*		Gew furch. Schrauben
2936 3912	e-1	911 6888	Stiftschlüssel	8752	(F)	1481 960	Spannstifte S Sechskant–Schrb. FG	7378	*:	962	Splint-/Sicherungslöcher
4014	2	931-1	Scheibenfedern Sechskantschrauben	8765 10509	E	6928	SechskFlansch-Bls.	7721 8749	E:	8	Senkköpfe: Gestaltung Stifte: Scherversuch
4016		601	Sechskantschrauben	10510	1	6901	Kombi-Blechschrauben	8839	28839	267-18	TL: MVE Nichteisen-Wst.
4017		933	Sechskantschrauben	10511	+:	985	Muttern m. Klemmteil	8991	-	962	Bezeichnungssystem MVE
4018	+	558	Sechskantschrauben	10512		982, 6924	Muttern m. Klemmteil	8992	= :	267-1	TL: Allgem. Anforderungen
4026	21	913	GewStifte lsk-K	10513	2.	980, 6925	Muttern m. Klemmteil	-	10204	50049	Prüfbescheinigungen
4027	÷'	914	GewStifte lsk-Sp	10642	-	7991	lsk-Senkschrauben	10484	(493)	267-21	Aufweitversuch Muttern
4028	*:	915	GewStifte Isk-Za	10644	1661	6900	Kombi-Schrauben	10644	#.c	6900-1	Kombi-Schrb. Härten
4029	7	916 934	GewStifte lsk-Rs	10663	1661	6923 7504	SechskFlansch-Mu. FG Bohrschrauben	10664	3.0	7504	Innensechsrund-Antrieb
4032 4033	Ī.	934	SechskMu.I, RG SechskMu.II, RG	10666 10669/10673	I	6903/6902	Scheiben f. Kombischr.	10666 10683	3	7504	ME Bohrschrauben Zinklamellen-Überzüge
4034	Į.	555	Sechskantmuttern	12125		6926	Flansch-Mu. m. Klemmteil	10684		267-10	Feuerverzinkung
4035	1	439-2, 936	SechskMu.niedrig	12126	+-	6927	Flansch-Mu. m. Klemmteil	12683	+	201 10	Mech. Zinkplattierung
4036		439-1	SechskMu.niedrig	12474	-	912 (FG)	lsk-Zylinderschrauben FG		13811	-	Sherardisieren
4161	1661	6923	SechskFlansch-Mu.	13337	-	7346	Spannstifte L	15065	-	66	Senkungen
4162	1662, 1665	6922	SechskFlansch-Schr.	13918	*	32500	Bolzen f. B-Schweißen	15330	*)	9)	Wasserstoffverspr.
4762	24.766	912	lsk-Zylinderschrauben	14579587	-	7227	Innensechsrund-Schr.	16047	Ť-	946	Reibwertversuch
4766	24766	551 6915	Gewindestifte K HV-Muttern	14588, 14589	[7337	Blindniete, Begriffe	16048	2	i i	Passivierung f. Niro-St.
4775 7040, 7041	780, 783	982, 6924	Muttern m. Klemmteil	15071073 15480483		7504	Flanschschrb. leichte R. Bohrschrauben	16426		-	MVE: QS-System
7040, 7041	1,	980, 6925	Muttern m. Klemmteil	15973986	_	7337	Blindniete				
7043	1663/1666	6926	Flansch-Mu. m. Klemmteil	16582-585	-	7337	Blindniete				
7044	1664/1667	6927	Flansch-Mu. m. Klemmteil	21269	125	-	Zyl.schr.lsk FG				
7045	-	7985	Linsenzyl Schr. KS	21670	¥:	977	Schweißmuttern m. Fl.	I.			
7046-1, 2	~.	965	Senkschrauben KS	68	*	13 T 19	GewGrundprofil				
7047	5)	966	Linsensenkschr. KS	228-13	7.0	259-13	Zyl.Ww-Rohrgewinde G				
7048		7001	Zylinderschr. KS	261	-	13-12	Auswahl Steigungen RG/FG				
7049 7050	-	7981 7982	Liko-Blechschr. KS Senk-Blechschr. KS	262 724		13-13 13	GewAuswahlreihen ISO-Gew.: Grundmaße				
7051		7983	Linsensenk-Bls. KS	965-15	÷.		Grundlg./Grenzmaße				
7053	20	6928	Sechsk -Rund-Bls	1478	2	7970	Blechschrauben-Gewinde				
7089	-	125-1,2	Scheiben, R, Form A	1502	-	13-1618	GewLehren				
7090	÷ :	125-1, 2	Scheiben, R, Form A Scheiben, R, Form B Scheiben, Regelausf.	2901-2904	-	103-14	Trapez-Gewinde				
7091	-	126	Scheiben, Regelausf.	5408	-	2244	Gewinde: Begriffe				
7092	-	433-1, 2	Scheiben, Reihe klein	6410-13	-	27	GewDarstellung i. TZ				
7093-1, 2		9021 440	Scheiben, Reihe groß		l .	(b)	l .				
7094	F .	1440	Scheiben, extra groß								

Normenarten, Zusammenhänge, Herausgeber:

Nationale deutsche Norm (Deutsches Institut für Normung). DIN-Normen wird es weiterhin geben für die Produkte/Leistungen, für die es auf ISO-/EN-Normungsebene keine Norm gibt und kein Normungsbedarf vorliegt.

ISO Internationale Norm (International Standardization Organisation)

DIN ISO Nationale deutsche Ausgabe einer unverändert übernommenen ISO-Norm

EN Europäische Norm (CEN = Comité Européen de Normalisation) Grundsätzlich sollen vorhandene ISO-Normen unverändert als EN-Normen mit der ISO-Normnummer übernommen werden → EN ISO. Gelingt das auf europäischer Normungsebene nicht, werden eigenständige EN-Normen mit von ISO abweichenden EN-Normnummern erstellt.

DIN EN Nationale deutsche Ausgabe einer unverändert übernommenen EN-Norm.

Nach Beschluss des Europäischen Rates sind EN-Normen unverändert und unverzüglich von den EU-Mitgliedsländern zu übernehmen – und entsprechende nationale Normen zurückzuziehen.

uberneinnen – und entsprechende nationale Normen zurückzuziehen.

EN ISO Europäische Normausgabe, die unverändert von ISO übernommen wurde (EN- und ISO-Normnummern sind identisch – die frühere Praxis "ISO-Nummer + 20 000" wird ab 1. 95 nicht mehr angewendet; noch im Umlauf befindliche Normen nach diesem Modus werden entsprechend umgestellt). Die Bezeichnung erfolgt nach ISO.

DIN EN ISO Nationale deutsche Ausgabe einer unverändert von ISO übernommenen EN-Norm. Die Artikelbezeichnung (DIN) erfolgt nach ISO!

Herausgeber und Urheber der Normen für "Mechanische Verbindungselemente" ist das DIN Deutsche Institut für Normung e.V., Berlin, www.fmv.din.de Bezug der Normblätter von Beuth Verlag GmbH, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin, www.beuth.de, Fax 030 2601-1260, kundenservice@beuth.de

Korrosionsschutz: Allgemeine Hinweise



Allgemeine Hinweise

Korrosion ist die Reaktion eines metallischen Werkstoffs mit seiner Umgebung, die eine messbare Veränderung des Werkstoffs bewirkt und zu einer Beeinträchtigung der Funktion eines metallischen Bauteiles oder eines ganzen Systems führen kann. In den meisten Fällen ist diese Reaktion elektrochemischer Natur, in einigen Fällen kann sie jedoch auch chemischer oder metallphysikalischer Natur sein. (Definition Grundbegriff "Korrosion" nach ISO 8044)

Tabelle 1 zeigt aus der Vielzahl verschiedener Korrosionsarten die wichtigsten, die bei "Mechanischen Verbindungselementen" zu beachten sind.

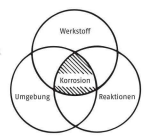
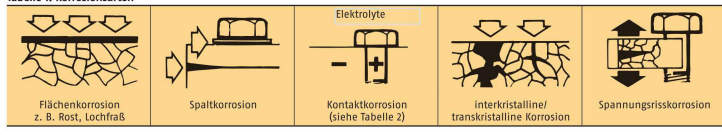


Tabelle 1: Korrosionsarten



Korrosion ist unvermeidbar – vermeidbar sind iedoch Schäden durch Korrosion bei richtiger Planung geeigneter Korrosionsschutzmaßnahmen. Der Korrosionsschutz der Schraubenverbindungen muss unter Einsatzbedingungen mindestens so korrosionsbeständig sein wie die zu verbindenden Teile.

Es ist Aufgabe der konstruktiven Planung, die erforderlichen Korrosionsschutzmaßnahmen zu bestimmen. Hierbei ist die Beständigkeit des Korrosionsschutzes unter bekannten Betriebsbedingungen bis zum Wartungszeitpunkt bzw. bis zur Schadensgrenze zu berücksichtigen. Oberflächenund werkstofftechnische Vorgaben sind im Artikel-Bestelltext normgerecht anzugeben.

Die nächste Seite gibt einen groben Überblick von Korrosionsschutzmöglichkeiten für Verbindungs- und Befestigungselemente.

Prüfnormen für Korrosionsschutzverfahren zusammengefasst im DIN-Taschenbuch 175 regeln einheitliche Bedingungen für Art und Aufbau von Vorrichtungen und Verfahren für die Kontrolle auf Einhaltung vorgegebener Überzugsart, Schichtdicke und optischem Aussehen. Die Prüfungen nach diesen Normen geben keine Aussage über Wirkung und Dauerhaltbarkeit des Korrosionsschutzes unter praktischen Betriebsbedingungen.

Eine Übersicht der Reibungszahlen für verschiedene Oberflächen-Kombinationen → TI – Montage. Die Reibeverhältnisse in der Schraubenverbindung sind ausschlaggebend für die Bestimmung des richtigen Anziehmomentes. (→ VDI 2230)

Kontaktkorrosion

Die Kombination elektrochemisch edler mit unedlen Metallen erzeugt in Gegenwart von Feuchtigkeit (= Elektrolyt) Korrosionsströme vom unedlen (anodischen) Metall zum edleren (kathodischen) Metall. Damit wird das unedlere Metall verstärkt abgetragen und korrodiert. Maßgebend sind zusätzlich die Korrosionsstromdichten. Ist das unedle, anodische Teil im Verhältnis zur umgebenden kathodischen Fläche klein (Schraubenkopf in Blechoberfläche), so entsteht eine sehr hohe anodische Stromdichte, die viel Material wegtransportiert (= stark korrodiert).

Beispiel 1:

Verzinkte Schraube zur Befestigung von Kupferblech: Zink ist gegenüber Kupfer wesentlich unedler. Bei Feuchtigkeit entsteht am kleinen, unedleren, anodischen Schraubenkopf (linke Spalte Zink – klein) eine sehr hohe Korrosionsstromdichte in Richtung edles, kathodisches Kupferblech (obere Zeile – Kupfer). Die verzinkte Oberfläche der Schraube wird in kürzester Zeit abgetragen und es entsteht Rotrost am Stahl.

Abhilfe:

Das Verbindungselement soll gegenüber dem metallischen Bauteil möglichst gleich oder edler sein.

Schraube	Bauteil
verzinkt	verzinkt
vernickelt	Stahl, Kupfer, Messing
rostfrei	Stahl, verzinkt, Aluminium, Kupfer, Messing

Beispiel 2:

Kupferschraube oder ähnlich wirkende Schraube aus nichtrostendem Stahl zur Befestigung eines verzinkten Bleches: Nun ist der unedlere, anodische, verzinkte Bereich sehr groß im Verhältnis zum kleinen, edlen, kathodischen Schraubenkopf. Der sich auf die ganze Fläche verteilende Korrosionsstrom hat in der Anode eine sehr geringe Dichte. Die Materialabtragung geschieht über die ganze Fläche verteilt und lässt kaum Korrosion erkennen. Der edlere Schraubenkopf wird durch diesen Vorgang sogar noch zusätzlich gegen Korrosion geschützt.

Lassen sich ungünstige Metallpaarungen nicht vermeiden, sollten sie gegeneinander isoliert werden, z. B. durch Zwischenlagen oder Anstriche. Dabei ist zu beachten, dass die Gesamtfestigkeit der Verbindung erhalten bleiben muss.

Tabelle 2: Kontaktkorrosion bei Metallpaarungen

Hinsichtlich Kontakt- korrosion betrachteter Werkstoff	Flächenverhältnis*	Magnesiumlegierung	Zink	Stahl feuerverzinkt	Aluminiumlegierung	Cd-Überzug	Baustahl	Niedrigleg. Stahl	Stahlguss	Chromstahl	Blei	Zinn	Kupfer	NIRO-Stahl
Magnesium- legierung	klein groß		S M	S M	S M	S M	S S	S S	S S	S S	S S	S S	S S	S S
Zink	klein groß	M G		G G	M G	M G	S G	S G	S G	S G	S G	S G	S G	S G
Feuerverzinkter Stahl	klein groß	M G	G G		M G	M G	S G	S G	S G	S G	S G	S G	S G	S G
Aluminium- legierung	klein groß	M G	G M	G M		G G	M G	G	S M	М	S S	S	S S	S M
Cadmium- überzug	klein groß	G M	G G	G M	G G		S G	S G	S G	S G	S G	S G	S G	S G
Baustahl	klein groß	G G	G G	G G	G G	G G		M G	S G	S G	S G	S G	S G	S G
Niedriglegierter Stahl	klein groß	G G	G G	G G	G G	G G	G G		G G	S G	S G	S G	S G	S G
Stahlguß	klein groß	G G	G G	G G	G G	G G	G G	M G		S G	S G	S G	S	S
Chromstahl	klein groß	G G	G G	G G	G G	G G	G G	G G			M G	M G	S	S G
Blei	klein groß	G G	G G	G G	G G	G G	G G	G G	G M	G G		G G	G	G
Zinn	klein groß	G G	G G	G G	G G	G G	G G	G G	G	G M	G G			
Kupfer	klein groß	G G	G G	G G	G G	G G	G G	G G	G	М	M G	S M		G
nichtrostender Stahl	klein groß	G G	G G	G M	G G	G G	G	G G	G G	М	G M	G M	G	

- starke Korrosion des betrachteten Werkstoffs
- M = mäßige Korrosion des betrachteten Werkstoffs (in sehr feuchter Atmosphäre)
- G = geringfügige oder keine Korrosion des betrachteten Werkstoffs
- Verhältnis der Oberfläche des "betrachteten" Werkstoffs zur Oberfläche des (Quelle: Beratungsstelle "FEUERVERZINKEN")



Korrosionsschutz: Allgemeine Hinweise

Korrosionsschutz-Maßnahmen

Konstruktive Maßnahmen z. B. Isolierung, Vermeiden von Spalten... **Elektrochemische Maßnahmen** z. B. kathodischer Schutz, Belüftung

Tabelle 3: Oberflächentechnische Maßnahmen

Maßnahmen	Verfahren	Überzüge	Schicht- dicken µm	Normen Markennamen	
· Nichtmetallische	Einölen	ÖI	_		
Überzüge	Brünieren, Oxidieren	Eisenoxidschicht	0,5 - 2	DIN 50938	
(anorganische/ *organische	Phosphatieren	Phosphatschicht	=	EN 12476 (DIN 50942)	
Überzüge)	Dünnschicht-Lackierungen*	Lack/Kunststoff/ Harz (Fluorpolymer/TEFLON)	3 – 20	IRCO-SEAL, KLEVER-COL, XYLAN, PTFE, STAND-COTE	
	Tauchlackierungen*	Epoxidharz/Polyester/Phenolharz	10 - 20	KTL-KATAPHORESE, ECO 2000	
	Pulverbeschichtungen*	Polyester-Pulver	60 - 90	PULVER-COLOR, WEMA-KOR-EX	
 Metallische Überzüge (anorganische 	Galvanische Überzüge: (elektrolytisch/chemisch/sauer/ alkalisch/cyanidisch)	Zink Cadmium Kupfer	3 - 25	ISO 4042	
Überzüge)	+ Konversionsschichten (z.B. Dünnschicht- passivierung/Dickschicht- passivierung, Chromatierung - ISO 4520)	Kupfer-Zink Nickel Nickel-Chrom Kupfer-Nickel Kupfer-Nickel-Chrom Zinn Kupfer-Zinn Silber Kupfer-Silber Zink-Nickel Zink-Kobalt Zink-Eisen			
	Feuerverzinkung tZn (Schmelztauch-Verzinkung)	Zink	min. 40	ISO 10684 (DIN 267-10) für Verbindungsele- mente ISO 1461 für Stückverzinkung	
	Mechanisches Verzinken (plattierte Überzüge)	Zinkpulver auf Unterkupferung (Chromatierung möglich)	6 - 107	ISO 12683	
	Diffusions-Überzüge	Zinkpulver ein-/aufgebrannt	15 - 45	EN 13811: SHERARD-Verzinkung ISO 14713-3	
• Zinklamellen- Überzüge	Basecoat (Dispersions-Überzüge = anorganisch)	Zn-/Alu-Lamellen (silbrig)	5 – 20	ISO 10683, DACROMET/GEOMET, DELTA-TONE, ZINCTECH	
	Topcoat (Dünnschicht-Lackierung = organisch)	Dünnlack (silbrig oder farbig) Optional mit integriertem Schmiermittel	8 – 15	DELTA-SEAL, DELTA-PROTEKT KL + VH, GEOMET PLUS VL, DACROBLACK, GEOBLACK	

Tabelle 4: Werkstofftechnische Maßnahmen

Maßnahmen	Verfahren	Überzüge	Normen	Markennamen
Nichteisen- Metalle (NE)	Kupfer (Cu) Messing (CuZn) Bronze (CuNiSi, CuSn)	– gal Ni, gal Cr, brüniert –	ISO 8839 (DIN 267-18) (galv. Überzüge ISO 4042 [DIN 267-9])	KURBUS Sonder-Messing 59 KUPRODUR
	Aluminium (AI)	eloxiert	-	
	Titan/Titan-Legierungen	-	ISO 8839 (DIN 267-18)	
Nichtmetallische Werkstoffe (K)*	Kunststoffe PA, POM, PP, PVDF, Nylon	_	VDI 2544 DIN 34810 - 34816	ULTRAMID, DELRIN, HOSTALEN
Nichtrostende Stähle	Ferritische Stähle (F) 1.4016, 1.4568	sauber und metallisch blank	ISO 3506 (DIN 267-11) EN 10088 (DIN 17224)	_
	Martensitische Stähle (C) 1.4016, 1.4057, 1.4122		ISO 3506 (DIN 267-11) EN 10088 (DIN 17442)	-
	Austenitische Stähle (A) A 1= 1. 4305 A 2 = 1.4301 1.4303		ISO 3506 (DIN 267-11) EN 10088 (DIN 17440, 17244)	NIRO, NIROSTA, INOX, CRONIFER, REMANIT, UNOX, SINOX
	\(\frac{1}{2} = 1.4301, 1.4303 \(\frac{1}{4} = 1.4401 \(\frac{1}{4} \) \(\frac{1}{2} = 1.4541 \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} = 1.4310 \)		EN 10088 (DIN 17224)	Austenitische/austenitisch-ferritische Stähle mit besonderer Beständigkeit gegen chlorinduzierte Spannungsrisskorrosion – z.B. in Hallen- schwimmbädern → TI-226
Sonder-	Nickel, Nickel-Legierungen	metallisch blank	DIN 17740, 17742-44	INCONEL, HASTELLOY, MONEL
Werkstoffe	Kupfer-Sonderlegierungen Mehrstoff-Bronzen		DIN 17662-17665	Sn-/AI-Bronze, NEUSILBER, RESISTIN, CUNIFER
	Spezialstähle	zialstähle		URANUS, SICROMAL, MANOX

Korrosionsschutz: Allgemeine Hinweise



Tabelle 5:

Teil 1 bis Teil 6

Normenreferenzen für Korrosionsschutz von Oberflächen						
Normnummer	Titel					
ISO 4042	Verbindungselemente – Galvanisch aufgebrachte Überzugssysteme					
ISO 10683	Verbindungselemente – Nichtelektrolytisch aufgebrachte Zinklamellenüberzüge					
ISO 10684	Verbindungselemente - Feuerverzinkung					
ISO 1891-2	Verbindungselemente – Begriffe für Oberflächen- schichten					
ISO 19598	Metallische Überzüge – Galvanische Zink- und Zinkl- egierungsüberzüge mit Cr(VI)-freien Behandlungen					
ISO 2081	Metallische und andere anorganische Überzüge – Galvanische Zinküberzüge mit zusätzlicher Behand- lung					
ISO 1461	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken)					
EN 1403	Galvanische Überzüge – Verfahren für die Spezifizierung allgemeiner Anforderungen					
ISO 12944	Korrosionsschutz von Stahlbauten					

Tabelle 7:
Jährliche Abtragswerte für Zink (für ebene Flächenkorrosion)

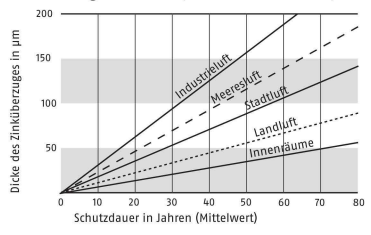


Tabelle 6:

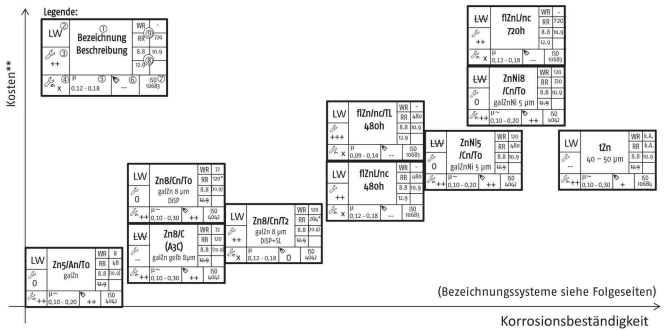
Bea	Beanspruchungsstufen für galvanische Zinküberzüge						
	Beanspruchungsstufe	Dauer der neutralen Salzsprühnebelprüfung ohne Rotrostkorrosion (NSS) in Stunden					
0	Dekorative Anwendung (ohne Beanspruchung)	48					
1	Innenraumbeanspruchung in warmer, trockener Atmosphäre	72					
2	Innenraumbeanspruchung in Räumen, in denen Kondensation auftreten darf	120					
3	Freibewitterung unter gemäßigten Bedingungen	192					
4	Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen,	360					

- Auszug aus ISO 2081:2009-05, EN 1403
- Genannte Schutzwirkungen differieren in der Praxis und sind nur Richtwerte
- Passende Überzüge sind der unten dargestellten Übersicht zu entnehmen

Beanspruchung	μm/Jahr
Innenräume	1,0 - 2,0
Landluft*	1,3 - 2,5
	1,9 - 5,6
Industrieluft*	6,4 - 19
Meeresluft*	2,2 - 7,2

^{*} in der Praxis ist mit Mischklima zu rechnen.

Übersicht gängiger Überzugssysteme



1) Bezeichnung der Oberfläche; 2) Produkte mit dieser Oberfläche im Lagervorrat; 3) Montageverhalten (Reibzahlstreuung) ohne zusätzliche Schmierung (-- = schlecht bis ++ = sehr gut); 4) Montageverhalten (Reibzahlstreuung) mit zusätzlicher Schmierung (-- = schlecht bis ++ = sehr gut / x = Schmierung in Oberfläche bereits enthalten); 5) Reibzahlfenster im Lieferzustand (µ~ = Richtwerte) 6) Eignung der Oberfläche zum Kleben (-- = schlecht bis ++ = gut); 7) Norm für die Technische Lieferbedingung; 8) Eignung der Oberfläche für Festigkeitsklassen; 9) Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebeltest (WR = Weißrost, RR = Rotrost)

^{*}Abweichend von ISO 4042

^{**}die Einordnung gibt einen ungefähren, aber unverbindlichen Überblick über die Kosten



Korrosionsschutz: Galvanische Überzüge

Für galvanische Überzüge auf Verbindungselementen und nicht genormten Gewinde- und Formteilen gelten die Technischen Lieferbedingungen nach ISO 4042. Das Überzugsmetall wird durch ein elektrolytisches Abscheideverfahren in einem galvanischem Bad auf die zu beschichtenden Teile aufgebracht.

Symbol

Zn

Ni

ZnNi

ZnFe

Ni+Cr

Cu+Ni

CuZn

CuSn

Cu

Sn

Δn

Cn

Fn

Α

C

D

F

U

Cu+Ni+Cr

Tabelle 10:

Transparent

(Dickschichtpassivierung)

Irisierend

Schwarz

Irisierend

Schwarz

Klar

Matt

Schichtaufbau und Bezeichnungssystem von galvanischen Überzugssystemen

	Optionale Versiegelung (ca. 0,5 μm)
	B
Chromatschicht (ca. 0,1 µm)	Passivierungsschicht (Dickschichtpass. ca. 0,4 µm Dünnschichtpass. ca. 0,1 µm)
Überzugsmetall (z.B. Zink) (≥ 5 µm)	Überzugsmetall (z.B. Zink) (≥ 5 µm)
Grundmaterial (Schraubenwerkstoff)	Grundmaterial (Schraubenwerkstoff)

Cr(VI)-haltig

Cr(VI)-frei

Tabelle 9:

Versiegelungen/Deckschichten/Schmiermittel

(Code	Bezeichnung	Anforderung
55			Nach Wahl des Herstellers
7	ГО	Keine Versiegelung oder Deckschicht	Zur Erzielung einer bestimmten Funktion darf keine Versiegelung oder Deckschicht aufgebracht werden
	Г2	Versiegelung	Versiegelung zur Steigerung der Korrosionssbeständigkeit mit oder ohne integriertem Schmiermittel
7	Г4	Nachträglich aufgebrachtes Schmiermittel	Ein Schmiermittel muss nachträglich auf den Metallüberzug oder die Konversionsschicht oder die Versiegelung/Deckschicht aufge- bracht werden
	Г7	Deckschicht	z.B. Verbesserung der Chemikalien- beständigkeit oder Farbeinstellung
1	nL	Kein Schmiermittel	Es darf kein integriertes Schmiermittel in T2 oder T7 vorhanden sein

Bezeichnungsbeispiel einer galvanischen Oberflächenbehandlung nach ISO 4042 ISO 4014 – M 16 x 60 – 8.8 /Zn8/Cn/T2(μ0,12–0,18)

			U	-		Konversionsschicht	-
Zn8	Cn	T2	(µ0,1	2-0,18)			
			Eingestelltes Reibzahlfenster – zu realisieren durch ein integriertes Schmiermittel in der Versiegelung oder einem nachträglich aufgebrachtem Schmiermittel				
		Versieg	elung mit oder ohne integrierte Schmierung				
Konversionsschicht Cn = Cr(VI)-freie Passivierung irisierend (Dickschichtpassivierung)							
Überzugsmetall Zn = Zink mit einer Mindestschichtdicke von 8 µm							

Tabelle 8: Überzugsmetalle (Auszug aus ISO 4042)

Zink

Bezeichnung

Zink-Nickel

Zink-Eisen

Nickel-Chrom

Kupfer-Nickel

Kupfer-Nickel-Chrom

Kupfer-Zinn (Bronze)

Konversionsschichten für Zink- und Zinklegierungsüberzüge

Typisches Aussehen

Transparent,

Transparent,

Transparent,

klar bis bläulich

klar bis irisierend

Schwarz, dunkel

klar bis bläulich

Gelb irisierend

Schwarz, dunkel

irisierend zulässig

Olivgrün

Keine

irisierend zulässig

Nickel

Messing

Kupfer

Zinn

Metall

Metall

Legierung

Legierung

Mehrschichtig

Mehrschichtig

Mehrschichtig

Art der Konver-

sionsschicht

Passivierung

Passivierung

Passivierung

Cr(VI)-haltig Chromatierung

Cr(VI)-haltig Chromatierung

Cr(VI)-haltig

Cr(VI)-haltig

Chromatierung

Chromatierung

Cr(VI)-frei

Cr(VI)-frei

Cr(VI)-frei

Legierung

Legierung Metall

Metall

Übliche/gebräuchliche Bezeichnungen

Tabelle 11:

Überzugsmetalle (Auszug aus ISO 4042)						
Bezeichnung	Bezeichnung	übliche				
alt	neu	Bezeichnungen				
A2A; A2B; A2K	ISO 4042	galZn; VZB;				
AZA, AZD, AZN	Zn5/An/T0	eIVZ; ZP; BZP;VZ				
	ISO 4042	galZnDiSP;				
_	Zn5/Cn/T0	VZD;				
A2C	ISO 4042	galZnC; VG;				
AZC	Zn5/C/T0	GVZ; YZP; VZG				

Korrosionsbeständigkeit von galvanischen Zink- und Zinklegierungsüberzügen mit Cr(VI)-freien Konversionsschichten

Tabelle 12: Korrosionsbeständigkeit nach ISO 4042

Überzugssystem	Code	1 0100000000	ebelprüfung	uer der neutralen Iprüfung in Stunden Potrost Schichtdicke		
			5 μm	8 µm		
Zn, transparent passiviert	Zn/An/T0	8	48	72		
Zn, irisierend passiviert	Zn/Cn/T0	72	120	192		
Zn, irisierend passiviert, versiegelt	Zn/Cn/T2	120	168	240		
Zn, schwarz passiviert, versiegelt	Zn/Fn/T2	24	72	144		
ZnFe, irisierend passiviert	ZnFe/Cn/T0	96	144	216		
ZnFe, irsierend passiviert, versiegelt	ZnFe/Cn/T2	120	216	288		
ZnFe, schwarz passiviert, versiegelt	ZnFe/Fn/T2	96	192	240		
ZnNi, silbergrau, passiviert	ZnNi/Cn/T0	120	480	720		
ZnNi, silbergrau passiviert, versiegelt	ZnNi/Cn/T2	168	600	720		
ZnNi, schwarz passiviert	ZnNi/Fn/T0	48	360	600		
ZnNi, schwarz passiviert, versiegelt	ZnNi/Fn/T2	120	480	720		
1) bei Trommelbeschichtung; Prüfung erfolgt (direkt nach der Besch	ichtung		2.		

Hinweis: Es handelt sich hier nur um Auszüge aus den Normen. Zu Prüfzwecken ist die jeweilige Norm heranzuziehen

Korrosionsschutz: Galvanische Überzüge



Anforderungen an Lehrenhaltigkeit und Montierbarkeit von Verbindungselementen nach ISO 4042

Die Gewindetoleranzen gelten vor dem Aufbringen der galvanischen Überzüge – mit Überzug darf die Nullinie beim Bolzengewinde (Toleranzlage h) nicht überschritten bzw. beim Mutterngewinde (Toleranzlage H) nicht unterschritten werden. Das Bolzengewinde mit Überzug kann also zwischen dem oberen Abmaß des Toleranzfeldes und der Nullinie liegen. Die Gewinde müssen über den gesamten Gewindebereich lehrbar sein. Abweichend davon können die Gewinde durch Transport- und Schüttvorgänge im Lieferzustand Beschädigungen haben. Die maximalen Aufschraubmomente einer Gewindelehre dürfen in diesem Fall den Wert von 0,001d³ in Nm nicht überschreiten (Tabelle 13). Alternativ kann zwischen Besteller und Lieferant eine Prüfung auf Montierbarkeit mit einer geeigneten Mutter bzw. Schraube vereinbart werden.

Im Interesse der Schraubbarkeit ist die Schichtdicke für Gewindeteile mit dem üblichen Toleranzspiel 6g/6H logischerweise begrenzt. Die nach ISO 4042 möglichen und nach Erfahrung empfohlenen Grenzwerte zeigt Tabelle 14. Dickere Überzüge erfordern andere Toleranzlagen mit größerem Abmaß nach DIN 13-14 (Sonderanfertigung).

Prüfung der Schichtdicke von galvanischen Überzügen auf Verbindungselementen

Zur Ermittlung der Schichtdicke können verschiedene Prüfverfahren zum Einsatz kommen (Röntgenverfahren nach ISO 3497, Coulometrisches Verfahren nach ISO 2177, mikroskopisches Verfahren nach ISO 1463, Magnetverfahren nach ISO 1463 oder Wirbelstromverfahren nach ISO 21968). Im Schiedsfall ist das mikroskopische Verfahren zu verwenden.

Die Prüfung ist an den im Bild dargestellten Referenzflächen durchzuführen.













Tabelle 13: Maximales Aufschraubmoment für die Lehrung von beschichteten metrischem Gewinde nach ISO 4042

Gewinde	Max. Aufschraub- moment [Nm]	Gewinde	Max. Aufschraub- moment [Nm]
M 3	0,03	M 18	5,8
M 4	0,06	M 20	8,0
M 5	0,13	M 22	11,0
M 6	0,22	M 24	14,0
M 8	0,51	M 27	20,0
M 10	1,0	M 30	27,0
M 12	1,7	M 33	36,0
M 14	2,7	M 36	47,0
M 16	4,1	M 39	59,0

Tabelle 14: Maximale Schichtdicken für Außengewinde mit der Gewindetoleranzlange g

	COTCTUTIEN	.,,	Max. 9	chichtdick	e [µm]	
Gew. Ø M	Steigung		ch ISO 4042 praubenlär	Praxiswerte ② Schraubenlänge		
		< 5d	5d - 10d	10d - 15d	< 5d	5d - 15d
1 - 2	0,2 - 0,4	3	3	3	1	-
2,5 - 7	0,45 - 1	5	3	3	3	3
8	1,25	5	5	3	5	3
10 - 16	1,5 - 2	8	5	5	5	3
18 - 22	2,5	10	8	5	8	5
24 - 27	3	12	8	8	8	5
30 - 33	3,5	12	10	8	8	8
36 - 52	4 - 5	15	12	10	10	8
56 - 60	5,5	15	15	12	12	10
64	6	20	15	12	12	10

- ① Rechnerischer Grenzwert nach ISO 4042, Tab.2
- ② Empfohlener Grenzwert aus der Praxis unter Berücksichtigung fertigungs- und verfahrensbedingter Beschädigungen nach ISO 6157-1, -3

Übliche Lagerhaltung:

"galZn"

"galZnC" gelb chromat.

"galZn 8 ĎiSP"

Schichtdicke = Ausführung (≥ M 5)

ca. 5 µm

ca. 5 µm

ca. 8 µm mit Dickschichtpassivierung

Hinweise zu einer fertigungsbedingten Wasserstoffversprödung (ISO 4042)

Das Risiko einer fertigungsbedingten Wasserstoffversprödung (IHE = internal hydrogen embrittlement) liegt vor, wenn das Verbindungselement einer hohe Härte bzw. Zugfestigkeit hat, Zugspannungen ausgesetzt ist und im Fertigungsprozess atomaren Wasserstoff aufnehmen kann.

Tabelle 15: Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserstoffversprödung in Bezug auf die Härte nach ISO 4042

aßnahme A		В	C⊕		
Beschreibung der Maßnahme	Keine ergänzende Prozessverifizierung oder Produktprüfung in Bezug auf IHE UND Kein Tempern notwendig	Ergänzende Prozessverifizierung und/oder Produktprüfung in Bezug auf IHE ODER Tempern	Ergänzende Prozessverifizierung und/oder Produktprüfung in Bezug auf IHE UND Tempern		
Anwendung bei Schrauben der Festigkeitsklasse nach ISO 898-1	≤ 8.8	10.9	12.9		
Anwendung bei Muttern der Festigkeitsklasse und Härte nach ISO 898-2	≤ Fkl. 12 und < 360 HV	≤ Fkl. 12 und ≥ 360 HV	-		
Anwendung bei Scheiben mit einer Festigkeitsklasse nach ISO 898-3	≤ 200 HV	300 HV	380 HV		

[®] Da trotz der Maßnahme C ein erhebliches Restrisiko der fertigungsbedingten Wasserstoffversprödung bei den genannten Schrauben und Scheiben besteht, erfolgt die Fertigung nur auf ausdrücklichen Abnehmerwunsch.



Korrosionsschutz: Zinklamellenüberzüge

Für nichtelektrolytisch aufgebrachte Zinklamellenüberzüge auf Verbindungselementen und nicht genormten Gewinde- und Formteilen gelten die Technischen Lieferbedingungen nach ISO 10683. Der Überzug aus Zink- und Aluminiumlamellen, die durch eine anorganische Matrix verbunden sind, wird durch ein Tauch- oder Spritzverfahren auf die Teileoberfläche aufgebracht und anschließend bei einer Temperatur von 200° – 320°C eingebrannt.

Schichtaufbau und Bezeichnungssystem von Zinklamellenüberzugssystemen

Varianten im Schichtaufbau:

- · Nur Basecoat
- Basecoat + Schmierstoff
- Basecoat + Topcoat
- Basecoat + Topcoat + Schmiermittel

0	ptional - Schmierstoff
	ptional – Deckschicht

Basisschicht optional mit integriertem Schmierstoff (Basecoat)

Schmierstoff (Topcoat)

Grundmetall

Tabelle 16: Vergleich Beständigkeit in der Salzsprühnebelprüfung zur Referenzschichtdicke nach ISO 10683

Dauer NSS ohne Rotrost [h]	Referenzschichtdicke a) [µm]
240	4
480	5
600	6
720	8
960	10

a) Die Referenzschichtdicke schließt Basisschicht(en) und Deckschicht(en) ein, falls vorhanden, mit oder ohne Cr(VI). Für die Annahme ist die Korrosionsbeständigkeit entscheidend; die Angabe der Referenzschichtdicke dient nur zur Orientierung.

Tabelle 17: Bezeichnungssystem nach ISO 10683

Basisschicht	Chrom(VI)	Deckschicht	Zusätzliches Schmiermittel		Anforderung an das Reibzahlfenster
1.0hne integriertes Schmiermittel = flZn	1.keine Festlegung (nach Wahl des Herstellers	1.Mit integriertem Schmiermittel in der Deckschicht = TL			
2.Mit integriertem Schmiermittel = flZnL	2.Mit Cr(VI) = yc	2.0hne integrierte Schmiermittel in der Deckschicht = Tn	L	z.B. 480 h	C a
	3.0hne Cr(VI) = nc				

a) Reibzahlfenster µ sind in der Bestellung zu benennen

Bezeichnungsbeispiel für eine Schraube mit einem Zinklamellenüberzug nach ISO 10683 ISO 4014 – M 16 x 60 – 8.8 flZnL/nc/480h/C (μ = 0,12–0,18)

flZnL	nc	480h	C (µ=0,12-0,18)				
			Anforderung an ein Reibzahlfenster µ zwischen 0,12 und 0,18				
		Beständigkeit im Salzsprühnebeltest 480 h bis Rotrost					
	Überzugssystem ist Cr(VI)–frei						
Zinklamellenüberzug mit integriertem Schmiermittel in der Basischicht							

Tabelle 18: Typische Produkte

Hersteller	Produktbeispiele	
MAGNI EUROP	Basecoat: Topcoat:	MAGNI FLAKE MAGNI TOP
АТОТЕСН	Basecoat: Topcoat:	ZINKTEK TECHSEAL
DÖRKEN	Basecoat: Topcoat:	DELTA-PROTEKT ® DELTA-SEAL ® DELTACOLL ®
NOF	Basecoat: Topcoat:	GEOMET PLUS L ® PLUS VL ®

Anforderungen an Lehrenhaltigkeit und Montierbarkeit von Verbindungselementen nach ISO 10683

Die Gewindetoleranzen gelten vor dem Aufbringen der galvanischen Überzüge – mit Überzug darf die Nullinie beim Bolzengewinde (Toleranzlage h) nicht überschritten bzw. beim Mutterngewinde (Toleranzlage H) nicht unterschritten werden. Das Bolzengewinde mit Überzug kann also zwischen dem oberen Abmaß des Toleranzfeldes und der Nullinie liegen. Durch Transport- und Schüttvorgänge können im Lieferzustand Beschädigungen am Gewinde auftreten. Die maximalen Aufschraubmomente einer Gewindelehre dürfen in diesem Fall den Wert von 0,001d³ in Nm auf einer Länge von 1d nicht überschreiten (Tabelle 19). Alternativ kann zwischen Besteller und Lieferant eine Prüfung auf Montierbarkeit mit einer geeigneten Mutter bzw. Schraube vereinbart werden.

Eigenschaften der Zinklamellentechnologie auf einen Blick:

- Keine Wasserstoffversprödung bedingt durch den Applikationsprozess
- Fast alle Systeme sind mittlerweile Cr(VI)-frei entsprechend RoHS- und EU-Altautorichtlinie
- Extrem dünne Schichten von typischerweise 5 12 μm
- Achtung jedoch bei schöpfenden Teilen mit Innenantrieb und kleinen Durchmessern ≤M 6
- Hoher kathodischer Korrosionsschutz im Vergleich zu galvanischen Standardoberflächen

Tabelle 19: Maximales Aufschraubmoment für die Lehrung von beschichteten metrischem Gewinde nach ISO 10683

Descriichte	descrictieten metrischem Gewinde nach iso 10683								
Gewinde	Max. Aufschraub- moment [Nm]	Gewinde	Max. Aufschraub- moment [Nm]						
M 3	0,03	M 18	5,8						
M 4	0,06	M 20	8						
M 5	0,13	M 22	11						
M 6	0,22	M 24	14						
M 8	0,51	M 27	20						
M 10	1	M 30	27						
M 12	1,7	M 33	36						
M 14	2,7	M 36	47						
M 16	4,1	M 39	59						

Hinweis: Es handelt sich hier nur um Auszüge aus den Normen. Zu Prüfzwecken ist die jeweilige Norm heranzuziehen

Korrosionsschutz: Feuerverzinkung



Für feuerverzinkte Verbindungselemente gelten die Technischen Lieferbedingungen nach ISO 10684.

Anforderungen an die Gewinde- und Geometrietoleranzen

Die nach dieser Norm geforderte Mindestschichtdicke an der Messstelle von mindestens 40 µm erfordert eine Maßanpassung der Gewinde (siehe Tab. 10).

Das Untermaß liegt in der Regel im Bolzengewinde mit der Toleranzlage 6az, so dass das Bolzengewinde mit Feuerverzinkung die Nullinie (h-Toleranz) nicht überschreitet (ISO-passend). Diese Bolzen sind zusätzlich mit einem "U" gekennzeichnet. Ein Nachschneiden des Bolzengewindes ist nicht zulässig.

Bei HV-Verbindungen nach EN 14399-4 wird ein nicht unterschnittenes Bolzengewinde (g-Toleranz) beschichtet, das Bolzengewinde mit Feuerverzinkung liegt daher über der Nullinie. In diesem Fall liegt das notwendige Aufmaß im Mutterngewinde (= 6 az).

Das Mutterngewinde wird nachträglich in die feuerverzinkten Rohlinge geschnitten. Der Korrosionsschutz des blanken Mutterngewindes erfolgt durch die Zinkauflage des Bolzengewindes durch den kathodischen Fernschutz.

Bei Außenmaßen (Kopf, Schaft) kann durch die Zinkschicht ein geringes Übermaß entstehen.

Tabelle 20: Grundabmaße des Bolzengewindes vor der Feuerverzinkung – Toleranzlage 6az nach ISO 10684/ISO 965-4

Regelgewinde	M 6*	M 8	M 10	M 12	1,0000 0.000			M 30 M 33	A 15 SEC. 100		5 N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	and the same	M 64
Oberes Grenzabmaß es [µm]	-290	-295	-330	-335	-340	-350	-360	-370	-380	-390	-400	-410	-420

^{*} nicht normativ geregelt

Anforderungen an die mechanischen Eigenschaften

Bei feuerverzinkten Schrauben und Muttern ≥ M 12 gelten nach der Feuerverzinkung die Anforderungen nach ISO 898-1 und ISO 898-2. Für die Gewindegrößen M 8 und M 10 gelten nach ISO 10684 reduzierte Belastbarkeiten.

Tabelle 21: bleste [N] file Cabeaub

Mindestbruchkraπte [N] für Schrauben der loleranzklasse baz									
Festigkeitsklasse Kennzeichnung	4.6 4.6 U	5.6 5.6 U	8.8 8.8 U	10.9 10.9 U					
M 6*	7 075	8 844	14 150	17 687					
M 8	13 300	16 600	26 600	34 500					
M 10	21 400	26 800	42 900	55 700					
M 12	33 700	42 200	67 400	87 700					
M 16	62 800	78 500	125 000	163 000					
M 20	98 000	122 000	203 000	255 000					
M 24	141 000	176 000	293 000	367 000					
M 30	224 000	280 000	466 000	583 000					
M 36	327 000	408 000	678 000	850 000					

Tabelle 22: Prüfkräfte [N] für Muttern der Toleranzklasse 6az

Festigkeitsklasse Kennzeichnung	5 5 Z	6 6 Z	8 8 Z	10 10 Z
M 6*	7 969	9 962	15 934	19 923
M 8	17 300	20 000	25 500	30 600
M 10	28 600	33 000	42 200	50 400
M 12	51 400	59 000	74 200	88 500
M 16	95 800	109 900	138 200	164 900
M 20	154 400	176 400	225 400	259 700
M 24	222 400	254 200	324 800	374 200
M 30	353 400	403 900	516 100	594 700
M 36	514 700	588 200	751 600	866 000

Montage

Bei der Montage feuerverzinkter Schrauben und Muttern, insbesondere bei zusätzlicher Schmierung des Gewindes, ist mit veränderten Reibwerten und Anziehmomenten zu rechnen. Für feuerverzinkte HV-Verbindungen ist EN 1993 – 1 – 8 NA zu beachten! (→ TI - Montage)

Anforderungen an den Überzug und die Oberfläche

Graues Aussehen der Feuerverzinkung ist werkstoffbedingt und nicht Qualitätsmerkmal des Korrosionsschutzes. Weißrost und/oder weißliche bis dunkle Korrosionspunkte (Zinkoxid), die nach dem Feuerverzinken z. B. durch Feuchtigkeit entstehen können, beeinträchtigen den Korrosionsschutz in der Regel nicht und sind daher kein Grund für eine Zurückweisung (→ ISO 1461, Abs. 6.1).

Eine gewisse Oberflächenrauheit und kleine Dellen auf den Gewindespitzen sind verfahrensbedingt – daher kann für das erste Aufschrauben ein Montagewerkzeug erforderlich sein.

Eignung von Feuerverzinkung für Verbindungselemente

Aufgrund der hohen Schichtdicken und des Beschichtungsverfahrens ist eine Beschichtung erst ab einem Gewindedurchmesser M 8 genormt. Eingeschränkt feuerverzinkbar sind auch Verbindungselemente mit einem Durchmesser M 6.

Artikel mit Hohlräumen und schöpfenden Antrieben (z. B. Hutmuttern, Innensechskantschrauben) sind für Feuerverzinkungen nicht geeignet.

^{*} nicht normativ geregelte Richtwerte

^{*} nicht normativ geregelte Richtwerte



Produktinformationen: Kopf- und Antriebsformen, Schraubenformen und -ausführungen

Tabelle 1: Antriebsformen

Schlitz	\ominus	Innensechsrund		Außendreikant	\bigcirc
Phillips Kreuzschlitz H		Innenvielzahn	0	Außensechsrund	
Pozidriv Kreuzschlitz Z	*	Innenzwölfkant		Außenvielzahn	
Supradriv Kreuzschlitz	**	Torque - Set	4	Außensechskant mit Schlitz	
Kreuzschlitz-Kombi H+		Tri – Wing	(2)		
Kreuzschlitz-Kombi Z+		Hi – Torque		Diebstahl- und	
Innenvierkant		Außensechskant		vandalismushemmende Antriebe	
Innensechskant	0	Außenvierkant	\bigcirc		

Tabelle 2: Formen und Ausführungen von Schrauben

Form- beschreibung	Neue Bezeichnung	Alte Bezeichnung	Bild (Beispiel)	Bezeichnungs- beispiel	Form- beschreibung	Neue Bezeichnung	Alto
Ansatzkuppe (DIN 962)	Ak	Ak		ISO* - M 12 x 50 - Ak - 8.8	Einführzapfen flach (ISO 4753)	PF	
Kegelkuppe (ISO 4753)	СН	К		ISO* - M 12 x 50 - CH - 8.8	Gewindefreistich (DIN 76-1)	Ri	
Spitze (ISO 4753)	CN	ı		ISO* - M 12 x 50 - CN - 8.8	Ohne Kuppe (ISO 4753)	RL	1
Ringschneide (ISO 4753)	СР	Rs		ISO* - M 12 x 50 - CP - 8.8	Linsenkuppe (ISO 4753)	RN	
Kegelstumpf (ISO 4753)	FL	Ks		ISO* - M 12 x 50 - FL - 8.8	Splintloch (DIN 962/34803)	S	
Langer Zapfen (ISO 4753)	LD	Za		ISO* - M 12 x 50 - LD - 8.8	Schabenut (ISO 4753)	SC	9
Einführungszapfen	DC.	DC		ISO* - M 12 x 50	Kurzer Zapfen (ISO 4753)	SD	
mit Ansatzspitze (ISO 4753)	PC	PC	<u></u>	- PC - 8.8	Drahtloch (DIN 962/34803)	SK	
Ansatzspitze (DIN 962)	Asp	Asp		ISO* - M 12 x 50 - Asp - 8.8	Spitze abgeflacht (ISO 4753)	TC	

Form- beschreibung	Neue Bezeichnung	Alte Bezeichnung	Bild (Beispiel)	Bezeichnungs- beispiel
Einführzapfen flach (ISO 4753)	PF	PF		ISO* - M 12 x 50 - PF - 8.8
Gewindefreistich (DIN 76-1)	Ri	Ri		ISO* - M 12 x 50 - Ri - 8.8
Ohne Kuppe (ISO 4753)	RL	Ко	-	ISO* - M 12 x 50 - RL - 8.8
Linsenkuppe (ISO 4753)	RN	L		ISO* - M 12 x 50 - RN - 8.8
Splintloch (DIN 962/34803)	S	S	Φ	ISO* - M 12 x 50 - S - 8.8
Schabenut (ISO 4753)	SC	Sb		ISO* - M 12 x 50 - SC - 8.8
Kurzer Zapfen (ISO 4753)	SD	Ка		ISO* - M 12 x 50 - SD -8.8
Drahtloch (DIN 962/34803)	SK	SK		ISO* - M 12 x 50 - SK - 8.8
Spitze abgeflacht (ISO 4753)	TC	Sp		ISO* - M 12 x 50 - TC - 8.8

Tabelle 3: Maße für Splintlöcher (S) und Drahtlöcher (SK)

Gewinde Ø M		3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36
Splintlöcher S* (DIN 962/34803)	d,	0,8	1	1,2	1,6	1,6	2	2,5	3,2	3,2	4	4	4	5	5	5	6,3	6,3	6,3
le	I _e	2	2,2	2,6	3,3	3,3	4	5	6	6,5	7	7,7	7,7	8,7	10	10	11,3	11,3	12,5
Drahtlöcher SK* (DIN 962/34803)	d ₁	-	1,2	1,2	1,6	1,6	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
~0,5 k			2 IT13 (tolera (PK B		5 (PK	C)										
Maße für Schlitze**	~	0,8	1	1,2	1,6	1,6	2	2,5	3	3	4					litzes Intes i			

^{*}Produktnorm

	Genormte	Genormte	Nicht		Genormte	Genormte	Nicht
	Artikel DIN	Artikel ISO/EN	genormte Artikel, Seite		Artikel DIN	Artikel ISO/EN	genormte Artikel, Seite
•	Jiii	ISSTER	maner, serie				
A				Bohrschrauben	7504	ISO 15480- 15483	37, 49, 56
ABC-Gewindestangen	1052		20, 53	Bohr-Technik: Bohrer und Zubehör	338 340	15483	71
ABC-SPAX-Schrauben, Sortimente				John Teeming Domei und Zubentil	8035, 8039	***************************************	
Abdeckkappen für Fischerdübel				Bolzen	601, 931, 976,	ISO 4014,	
Abdeckkappen für Innensechskant-I				Delega with the West Co. 1	1444	4016, 2341	
Innensechsrundschrauben				Bolzen mit/ohne Kopf/Splintloch	1433-1445, 5525, 5526	ISO 2340, 2341	
Abdeckkappen für Rahmendübel				Bordwandschrauben			6, 13, 16, 48
Abdeckkappen für Schrauben mit Innenloch			1, 18, 58	Breitkopfstifte			
Abdeckkappen für Schrauben mit			7, 58	Bremsbelagniete	7338		
Kreuzschlitz				Buchheftungsschrauben			48
Abhängeschrauben/-Ösen/-Band			48, 69, 70	Bügelmuttern	28129		
Ablassverschraubungen				Bullaugen-Schrauben/-Muttern	444, 80704		
Abstands-/ Distanzbolzen				Bundmuttern		EN 1661,	
Achsenklemmringe		***************************************	11, 21, 30, 59		6926, 6927, 74361	1663, 1664, 1666, 1667	
Achshalter f. Hebezeuge			22 21 10 55	Bundschrauben	478-480, 967,	EN 1662, 1665	
ACTROS-Schrauben/-Muttern					968, 6921,	ISO 7380-2	
Adapter, Klemmelemente					6922, 6928, 7500, 34805		
Akku-Blindniet-Pistolen Allzweckdübel (TOX)					. 500, 54005		
AMECOIL-Gewindeeinsätze u. Zubehör				С			
AMELOCK-Muttern				_			
Anchor-Muttern				Chemische Schraubensicherungen	Described Countries Countries		
Anker-Hülsen/-Platten/-Stangen				Chemische Befestigungsmörtel			
Anker-Schrauben/-Muttern				CLEVELOC-Muttern			
Anniet-Muttern/-Schrauben	Control of the State of State			CONNEX-Spannstifte m. Zahnschlitz			
Ansatzschrauben	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			"Cupal"-Dichtscheiben			59
Anschlussscheiben				D			
Anschweißenden/Anschweißbolzen	525, 32500,		48	D			
	32501			Da chbauschrauben			50
Anschweiß-Muttern/-Schrauben	928, 929, 34817		48, 57	Dämmstoffbefestigungen (FISCHER)			67, 69
ASME-Muttern/-Schrauben			47	Deckenha ken			55
ASPIE PIUCETTI SCHIUUDETI,	ASME B18.2.2			Deckennägel			55
	ASME B18.3			Dehnhülsen, Dehnschrauben			
Augenschrauben				DELTA-MKS-Überzüge			82
Aug-/Anschweißplatten				Dichtscheiben, Dichtringe			
Ausgleichscheiben				Dichtungsschrauben	906-910, 5586, 87721		
Außensechsrund-Schrauben	34800, 34801			Diebstahlhemmende Schrauben/	the second second second		7 54
В				Muttern			1, 54
5				DIN-Normen-Umstellung	→ (DIN/ISO/		75, 76
Bajonett-Clips			21, 30		EN)		
Ballengriffe				Direktmontage-Schrauben.			37, 38, 49, 50
Bauschrauben				Dispersions-/Diffusions-Überzüge			
Bauteile			61-71	Distanz-Halter/-Schrauben/-Bolzen			48, 50
Becherschrauben			20	Distanz-Scheiben			
Bedienteile	39, 98, 99,	ň.	28	Drahtseilklemmen Drahtspanner			
	468, 469, 830,			Drahtstifte			55
	911, 950-959, 3220, 3319,			Dianounte.	1152, 1160	,	
	3670, 6303-			Dreikantschrauben/-muttern	22424, 22425		
	6307, 6324, 6335-6337			DRIL-KWIK-Schrauben	7504		49
Befestigung für Hohlprofile		The Manual Control	63	Druckstifte, Druckstücke			
Behälterbauschrauben/-muttern		ISO 4014,	33	DUB0-Sicherungen/-Rosetten			
	2509, 2510,	4017, 4032		Dübel für jeden Einsatzfall			
But a first of the state	28030, 28152		50	Dünnlack-Überzüge			78
Beton-Anker/-Schrauben				Dünnschaftschrauben			
Biloc-Muttern				DUO-Clips			
Bits (Schraubklingen), Sortimente	The second of th			DURLOK-Schrauben/-Muttern	(32, 48
Blattschrauben				E			
Blechschrauben		(ISO 1479-	11-13	L			
DIECHSCHIAUDEH	6928, 7504,	1481,		Einniet-/Einspritz-/Einpress-Muttern	7965, 16903		56
	7971-7973,	7049-7051,		Einpress-Schrauben/-Muttern			
	7976, 7981- 7983, 34819	14583-14586, 15480-15483		Einschlag-Dübel			
Blindniete, Blindniet-Muttern		ISO 15973	71-73	Einschlagmuttern			36, 56
		16585		Einschraub-/Einschlag-Muttern			
Blindniet-Setzwerkzeuge, Ersatzteile		·	73	Einspannbuchsen			
Bockschellen							
Bogen-Klammerschrauben	25193						

	Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite		Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite
E				G			
Elastik-Stoppmuttern		ISO 7040,	56	Gabelköpfe, Gabelgelenke			70
	6924-6927	7042, 10511- 10513		Galvanische Überzüge	82010		78
		EN 1663, 1664, 1666,		Gegenmuttern			10
		1667			46258, 46320	150 7000 7000	
Elektro-Befestigungen EN-genormte Produkte				Gehärtete Scheiben	6340, 6916-	ISO 7089, 7090 EN 14399-6	
ENSAT-Gewindeeinsätze u. Zubehör	12.00			CEOMET Übereiter	6918		0.2
Entlüftungs-Schrauben				GEOMET-Überzüge Gerüst-Befestigungen			
ES-Fed erklappbolzen	71752	11	46, 60	GESIPA-Blindniettechnik			
F				Gewindebolzen	976, 32500		18, 19, 25
				Gewindebuchsen			
Fächerscheiben	6797, 6798, 6907			Gewindeeinsätze AMECOIL/ENSAT	. 7965, 8140, 16903		57
Fassadendübel			66	Gewindefurchende Schrauben	7500		50
Fassadenschrauben			37, 49, 53	Gewindemuffen, sechskant, rund			
Federbolzen				Gewinde-Ösen	2 H (4 10000000 110001 3 700000		
Federklappbolzen (ES-Bolzen) Federmuttern		0	46, 60	Gewindeplatten Gewindeschneidschrauben			9, 48, 57
Federnde Zahnscheiben				Gewindeschrauben	84, 85, 920-	ISO 1207,	
Federringe	127, 128,				925, 963-967, 6900, 7500,	1580, 2009, 2010, 7045,	
	6905, 7980, 74361				7964, 7985,	7046, 7047,	
Federscheiben				Gewindestangen/-Bolzen/-Stücke	58450 975 976	14583	18 10 75
Federstecker, Federsplinte			6, 41	Gewindestifte mit Druckzapfen			10, 15, 25
Feingewinde-Hutmuttern		150 0573		Gewindestifte mit Innensechskant	913-916	ISO 4026-4029	
Feingewinde-Muttern	936, 971, 985	ISO 8673- 8675, 10512,		Gewindestifte mit Längsschlitz	. 417, 427, 438, 551, 553, 926,	ISO 2342, 4766, 7434-	
		10513 EN 1666,			927, 6332	7436	
		1667, 14218		Gipsplattenschrauben			
Feingewinde-Schrauben	912, 960, 961, . 913-916	ISO 4026- 4029 8676,		Glasleistenschrauben			
	J1J J10	8765, 12474,		Gleitmuttern Griffe für Maschinen			9, 48, 57
		21269 EN 14219			teile		
Feingewinde-Stangen	975, 976			GUA-/GUK-/GUP-Nutmuttern	Association of the second of t		
Fensterbau-/Bohrschrauben				Gurt-Schrauben/-Anker	. 15237		69
Fensterrahmen-Dübel/-Verbindungen. Fertigungskontrollen				Ĥ			
Festsitzgewinde-Schrauben			05	Halankant Cahua, hand Muttaun	6270		0
Feuerverzinkung			83	Hakenkopf-Schrauben/-Muttern Haken-Schrauben			9
FINE-U-Nutmuttern				Haken-Sprengringe			-
FISCHER-Dübel/-AnkerFlachbundmuttern			63-67	Halbhohlniete			
riaciibuliuliuttelli	6927, 74361			Halbrund-Kerbnägel			
Flachdichtringe				Halbrundkopf-Holzschrauben Halbrundkopf-Schrauben mit Nase			7, 51, 52, 70 49
Flache Muttern	439, 562, 936, 937, 979,	ISO 4035, 8675		Halbrund-Niete			43
	80705			Halbrundschrauben m. Ovalansatz			
Flache Rändelmuttern/-Schrauben Flache Scheiben	.00			HALFEN-Schrauben/-Muttern/-Profile			48, 57
THE SCHOOL STREET, STR	→ISO-Schei-			Halteringe Halterungsschellen			72 70
Flachkeile	ben 268 271 6883			Haiterungsscheilen	3015, 3016,	***************************************	23, 70
Flachkopf-Blechschrauben				Hammerhobrer	3017, 3567		
Flachkopf-Gewindeschrauben	85, 920, 921,	ISO 7380,		HammerbohrerHammerkopf-Schrauben/-Muttern			9, 48, 58
	923, 7985, 34805	14583			7992, 25192		
Flachrundniete				Hand-Nietzangen für Blindniete Handräder, Handkurbeln			/3
Flachrundschrauben mitVierkantansatz	603, 11015	······································	13	Handrader, Handkurbein	teile teile		
Flach-Schmiernippel	3404			Hängeanker			26, 48, 70
Flanschkopfschrauben	967, 968,	ISO 7380-2	23, 32, 48	HEICO-LOCK Keilsicherungsmuttern	82010		17, 23, 32, 56
	6921, 6922, 7500, 34805	EN 1665					
Flanschmuttern		EN 1663, 1664	23, 24, 32, 42,	HEICO-LOCK Keil-/Ringsicherungs scheiben			9, 30, 59
Flügelmuttern/-Schrauben	6926, 6927		55 9. 57	Heißdampfbolzen	2509, 2510		
gege	318		21 21	Hitzebeständige Schrauben, Muttern,		ISO 4014,	
Fugenscheiben/-Schrauben	25193		44. 59	Hochspann-Federringe	2510 128	4017, 4032	
Fugenschrauben							
Fundamentanker	529		69				

	Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite		Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite
Н				J			
Hohe Muttern	3870, 3872,		22, 55	Justierdübel			66
	6330, 6331, 6334, 74361			Justierschrauben			
Hohe Rändelmuttern				К			
Hohe Rändelschrauben				N			
Hohlkeile				Kabelbinder, Kabelschellen, Zubehör	3015, 3016		61
Hohlniete/Halbhohlniete	. 7331, 7358, 7337-7340			Käfigmuttern			
Hohlraum-/Hohlprofil-Befestigungen			66	KALEI-Setzmuttern			
Hohlraumdübel				Kappen für Schrauben und Dübel			
Hohlschrauben	. 7643			Kappenschrauben (Nummernschildschrauben)	1	***************************************	0, 30, 40, 43
Hohlstifte	1481, 7343, 7344, 7346	ISO 8748, 8750, 8752,		Kapselmuttern			
	1344, 1340	13337		Karabinerhaken			
Holzbau-Schrauben/-Scheiben				Kauschen			
Holzschrauben	95-97, 571, 7995-7997		7, 12, 50-53	Kegelgriffe Kegelkerbstifte		ISO 8744	
Holzverbinder			53	Kegelpfannen/-Scheiben/-Muttern		130 0144	
Hülsendübel				Kegel-Schmiernippel			
Hülsenmuttern	20121000074-044000004-001			Kegelstifte (konische Stifte)		ISO 2339,	
Hutmuttern, Hutschrauben			57	Koilo Koiletah	7978	8736, 8737	
HVA - Abecharecheauthan	1587, 25197	EN 1/-200 10	21	Keile, Keilstahl	268, 271,	ISO 773, 774, 2491, 2492	
HVA-Abscherschrauben HV-Passschrauben			31	Keilscheiben			
HVP-Passschrauben				Marker V co.	6917, 6918	100 074 0 074	
HV-Scheiben				Kerbnägel Kerbschneidschrauben			25
HV-Schrauben/-Muttern				Kerbstifte			
HV-Sicherungsmuffen			42	Kipp-/Klapp-Dübel			63, 66
r				Klammerschrauben/-Scheiben			
.Lt				Klappsplinte, Klappstecker			
INBUS-Schlüssel	The state of the s			Klavierbandschrauben			
INBUS-Schrauben				Klebeanker			
Innenausbau-Schrauben				Klemmelemente/LINDAPTER	3568, 5906	***************************************	26, 28, 62-63
Innenloch-Schrauben m. Zierkappen			7, 18, 52	Klemmplatten/-Ringe	3568		
Innensechskant-GewindestifteInnensechskant-Schrauben		ISO 4026-4029 ISO 4762,		KLEVERCOL-Überzüge			78
IIIIeiiseciiskaiit-3ciiiaubeii	6912, 7984,	7379, 7380,		Klingen (Bits)			
	7991	10642, 10644, 21269		KL-Sicherungen		***************************************	21, 30, 59
Innensechskant-Verschlussschrauben	906, 908	22203		KM-Nutmuttern Knebelkerbstifte		150 071.2 071.2	
Innensechsrund-Schrauben	~912,~965,	~ISO 7380,	7, 8, 15, 18,	Knebel-Schrauben/-Muttern		130 6142, 6143	
	7500, 7504, 7516, ~7981, ~7982,	~ISO 10642, ISO 14579- 14587	34, 35, 37, 38, 41	Kombischeiben	26020, 80701		9, 30, 60
	~7984, ~7985, ~7991,			Kombi-Schrauben/-Muttern/-Zubehör.	6900-6908	ISO 10510, 10644, 10669, 10673	
Innensechsrund-Stiftschlüssel	~34800-805			Kombi-Dichtungen			12, 58
Innenvielzahn-Schrauben				Konische Stifte	1, 258, 7977, 7978	ISO 2339, 8737, 8736	
ISO-genormte Produkte			75, 76	Konsolen-/Sanitär-Befestigungen	17.7		64
Isolierhülsen (KORREX)			60	Konstruktionselemente f. d. Bau			61-71
ISO-Scheiben				Kontakt-Scheiben			30, 59
ISO-Schrauben/-Muttern	mnuminum man	1207, 1479, 1580, 2009,		Kontakt-Scheiben (TECKENTRUP)			30, 59
		2010, 2342,		Kontermuttern			70
		4014, 4016, 4017, 4026-		Konusmuttern für Spannstäbe Korbmuttern			70
		4029, 4032,		KORO-Gerüstverankerungen			69
		4033, 4035, 4762, 7040-		KORREX-Hülsen/-Kappen/-Rosetten			
		7051, 7379, 7380, 8673,		Korrosionsschutz f. Verbindungs-			
		8675, 8676,		elemente			
		8765, 10511- 10513, 10642,		Kotflügelscheiben		***************************************	59 49
		12474, 14579,		Kraftmessschrauben Kreuzgriffe			17
		14583, 14585, 14586, 15481,		Kreuzloch-Schrauben/-Muttern			20
		15482		Kreuzschlitz-Blechschrauben		.ISO 7049-7051	
ISO-Stifte		2338, 2339, 8734-8752, 13337		Kreuzschlitz-Gewindeschrauben	7981-7983 965, 966,	ISO 7045-7047	
				Kreuzschlitz-Holzschrauben	6900, 7500, 7985 7995-7997		7, 50-53
				TO ESCHIBERTING OF THE STATE OF	133 1331		., 55 55

	Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite		Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite
K				Metallische Überzüge			78
				Möbel-Montageelemente			
Kronenmuttern	. 935, 937, 979, . 70613-70618	ISO 7035-7038		Mörtelpatronen			
Kugelbundmuttern				Montage Koffee Sectionants			
Kugel-Knöpfe/-Kurbeln/-Griffe	→ Bedien- teile			Montage-Koffer-Sortimente	30itimente	***************************************	15, 17, 20, 23
Kugelkopf-/Transportanker			70				34, 37, 39, 53 57, 61
Kugelscheiben				Montage-Schaum			
Kugel-Zapfen/-Pfannen	6319, 71802-			MTH-Klemmplatten			
KUNKEL-Deckenbefestigungen	71805		60	Muffen, rund/sechskant			
Kunststoff-Blindniete				MULTI-MONTI-Mauerschrauben			70
Kunststoff-Muttern	Andrews Committee of the Committee of th	ISO 4034		Muttern, diverse Formen	315, 431, 439, 466, 467,		
	34814				508, 546, 555, 557, 562,		
Kunststoff-Scheiben	. 125, 9021, 34815, 34816				582, 917, 928,		
Kunststoff-Schrauben	the second second	ISO 4017			929, 934, 935, 936, 937, 979,		
	34810				980, 982, 985,		
Kunststoff-Zierkappen			7, 18, 53, 58, 67		986, 1478, 1479, 1587,		
Kupplungsbelagniete	7338				1804, 1816, 2510, 6330,		
Kurvenstücke f. Schrägzuganker			70		6331, 6334,		
•					6923-6925, 7967, 28129,		
L					70852,74361,		
Langaugen					80701,80704, 80705 → EN-		
Landana Antoni Calamatani	82024, 82025		10 60 70		Muttern →		
Laschen-Anker/-Schrauben/ Verbinder	. 3575, 5903		48, 69, 70		ISO-Muttern ASME B18.2.2		
Leckschrauben	87721			Muttern für T-Nuten			58
Leichtbaumuttern			24, 56	Muttern mit Gewindeeinsatz	- (5000000000000000000000000000000000000	······································	56
Leichtbauplatten-Stifte				(AMELOCK)			
Leichtbaustoff-Befestigungen/-Dübel Leitplankenschrauben				N			
L-Haken				Nägel	1144 1151		cc
Limesringe		111-111-1111-1111-1111-1111-1111-1111-1111	33	Nagei	1152, 1159,		55
LINDAPTER-Klemmelemente			26, 28,		1160		
			62-63	Nageldübel Nasenkeile			66, 68
Linksgewinde-Muttern	. 934, 936	150 4032, 4035, 8673,		NELSON - Kopfbolzen		ISO 774, 2492	48 70
		8675		Nichtmetallische Überzüge			
Linsenkopf-Blechschrauben	. 968, 690 1 , 7504, 7973,	ISO 1483, 7049, 7051,		Nichtrostende Verbindungselemente			
	7981, 7983,	14585		Niedrige Muttern		ISO 4035, 7038	
Linsenkopf-Gewindeschrauben	34819 85, 924, 964,	ISO 1580,		Niete	937, 979		13, 14, 34,
Linsenkopi dewindeschlauben	965, 966, 967,	2010, 7045-		Mete	674, 675,		71-72
	6900, 7500, 7985, 58450	7047, 10644			6791-6792, 7331-7340		
Linsenschrauben m. Innensechskant/	7981, 7985,	ISO 7380,		Nietmuttern/-Scheiben/-Stifte		.ISO 7093	56, 72-73
Innensechsrund	34805	ISO 14583, ISO 14585		Nippel	71412		
Linsensenkkopf-Holzschrauben	95. 7995		7. 50. 52	NORD-LOCK-Scheiben	A TOTAL CONTRACTOR STATE OF THE PARTY OF THE		
Linsensenkkopf-Niete				Normenumstellung DIN → ISO/EN			
Linsensenkkopf-Schneidschrauben	7513, 7516			Normenvergleich ISO/EN → DIN Nummernschildschrauben			
LOCTITE-Sicherung				Nutenschrauben			0, 48, 49
Luftschicht-Anker			70	Nutensteine			
Luken-Schrauben/-Muttern	80701, 80704,			Nutmuttern	981, 1804,		20, 24, 56
	81698			N	70852		
М				Nutmuttern-Sicherungen NYLOC-Muttern/-Sicherungen		ISO 7040,	
M				Wiloc-Mattern - Sicherungen	302, 303, 300	10511, 10512	
Madenschrauben		ISO 4026,		0			
	913-916	4027, 4766, 7434		0			
MAGNI-Überzüge			82	Ösenschrauben/-Muttern	580, 582		54-55, 69
Mähmesserniete							
Magazinierte Schnellbauschrauben				Р			
Magnethalter für Schraubklingen Maschinenschrauben			/1	PAL-Muttern, PALNUT-Clips	7967		21, 30, 36
Mauer-Anker/-Schrauben			64, 70	Parker-Schrauben	→ Blech-		
MBN-Schrauben/Muttern				Dacefodorn	schrauben		
	Control of the Contro		48, 55	Passfedern Passkerbstifte		ISO 8745	
Mechanischer Zinküberzug				Passscheiben f. Kurvenstücke			70
Mehrbereichs-Blindniete	140000000000000000000000000000000000000		12				

	Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite		Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite
P				Schaukelhaken			54-55
Passschrauben/-Schulterschrauben				Scheiben für Holzverbinder Scheiben mit Lappen/mit Nase	440, 1052		
Pflugschrauben		EN 14399-8		Scheibenräder	463, 984		
Pfostenschrauben	11014		52	Scheibeiliader	959, 3220, 3319, 3670		
Plastik-Muttern	555, 1587	ISO 4034		Scheiben, rund	125, 126, 134,	ISO 7089-	47, 59
Plastik-Scheiben	125, 9021				433, 440, 988, 1052, 1440,	7094 EN 14399-6	
Plastik-Schrauben,	34815, 34816 84, 85, 933, 34810	ISO 4017			1441, 6319, 6340, 6902, 6916, 7349,		
PLASTITE-/PT-Schrauben		(1 00)	50		7989, 9021 34820 ANSI		
Plombier-Schrauben				CHARLES TO THE TAX TO A PROPERTY.	B18.22.1		
POLY-STOP-Muttern	982, 985, 986, . 6924	ISO 7040,	56	Scheiben, vierkant und konisch	6917-6918		44, 59
Profil-Muttern/-Scheiben/-Schrauben.				Scheibenfedern	The second second		
Profil-Schienen-Schrb./-HALFEN/-Mu.				Schellen, Schlauchschellen	3015-3017, 3567		25, 67
Profilverbindungsschrauben				Schellkopf-Schrauben			
Prüfbescheinigungen			85, 86	Schienen-Befestigungen			28, 62
Q				Schlag-Anker			
Ą				Schlauch-Schellen			
QUICKLOCK-Klemmringe, Kappen			11	Schlaufennägel	1159		
R				Schlitzmuttern	546, 7965		
N.				Schlitzschrauben	84, 85, 920, 921,923,933.	ISO 1207, 1580,	
Radbolzen, Radmuttern	6330, 6331, 74361				963, 964,	2009,2010	
Rahmen-Dübel			66, 67, 68, 69	Schlossschrauben	7500, 7969 603		
RAMPA-Muttern/-Muffen				Schlüsselschrauben			67
Rändelmuttern	466, 467, 6303			Schmiernippel			
Rändelschrauben				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71412		
Reaktions-Anker				Schnappmuttern			37, 57
Reduzierstücke/-Muffen				Schneidschrauben			
Regenhütchen/-Kappen	224400000000000000000000000000000000000			Schnellbauschrauben	. 6900, 7500, 7504, 18182	ISO 10644, 15480-15483	51
Richtlinien und Gesetze		A	87-90	Schnellmontage-Elemente	1112	13400 13403	21, 30, 59
Riemenniete Ringmuttern, Ringschrauben				Schnellspann-Setzwerkzeuge und			
Milginatterii, Milgseinaaben	28129			Dübel			
Ringschraubösen			54-55	SCHNORR-Sperrzahnscheiben			
Ringstutzen				Schrägzug-Anker/-Gelenke			70
Rippenplatten/-Schrauben				Schraubenbolzen	976, 2509, 2510		
RIPP-Schrauben/-Muttern			15, 17, 23, 32, 38, 48, 56	Schraubendichtungen			
Rohr-Befestigungen/-Bügel/-Haken	3567, 3570			Schrauben für Kunststoffe			50
Rohrklappstecker			41, 59	Schrauben mit Bund/Flansch		ISO 10509	23, 32, 48
Rohrmuttern	431, 3870, 3872				968, 6921, 6922, 6928,	EN 1665	
Rohrniete	7338-7340			Cabraubonaiahorunga Flomonto	34822, 74361		
Rohrschellen			25	Schraubensicherungs-Elemente	128, 137, 432,		
	3015-3016, 3567, 3570,				462, 463, 6796, 6797,		
	4109		40		6798, 7980,		
Rosetten KORREX				Cabasa abbahan Cabasa bilana	11024		F/ FF
Rosettenscheiben Rückwand-Schrauben				Schraubhaken, Schraubösen Schraubklammern			
Rundaugen				Schraubklingen, Sortimente			
Rundmuttern			03	Schraub-Technik			
	1804, 1816,			Schulter-Passschrauben		ISO 7379	· -
Rundstahlbügel	70852, 82013		E1. EE	Schutz-Kappen/-Hülsen/-Stopfen			58
Rustikale Schrauben/Kappen				Schweiß-Kopfbolzen			48, 70
RUV-Muttern/-Schrauben/-Scheiben				Schweißmuttern/-Schrauben		ISO 21670	
_				Schwellenschrauben	34817 5914		
S				Schwerlast-Dübel			64-65
Sanier-Anker			67, 70	Schwerspannstifte		ISO 8748,	
Sanitär-Befestigungen			64	Code to the Code of the Code o	7344	8750, 8752	
Schabenutschrauben			35, 38, 50	Sechskant-Blechschrauben	6928, 7504, 7976	ISO 1479, 7053, 10509,	
Schäkel						15480-15483	
Schaftschrauben				Sechskant-Gewindemuffen			
Scharnierband-Schrauben	97	A	52	Sechskant-Holzschrauben	571		, 53

	Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite		Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite
S				Sicherungsmuffe für HV-Schrauben			42
Cochekant Historietara	017 006 1507		E7	Sicherungsmuttern			56, 57
Sechskant-Hutmuttern Sechskant-Muttern		→ ISO-	57		986, 6924- 6927, 7967	7042, 10511- 10513	
Sectiskant-Muttern	929, 934-937,	Muttern	20, 33, 47, 56			EN 1663, 1664	
	970-972, 2510, 6330,	→ EN- Muttern		Sicherungsringe/-Scheiben	984, 6799	=	8, 9, 30, 59, 60
	6334, 6915, 70613-70618,			SIXFIX Holzschraube			51
	74361,			Skalenschrauben	58450		
	80705, ASME B.18.2.2(→			SL-Sicherungen			
	EN-Muttern)			Solartechnik-Befestigungen			
	(→ ISO- Muttern)			Sortimentskästen/Montagekoffer	94, 125, 127, 471, 472, 934,		6, 7, 8, 11, 15, 17, 20, 23,
Sechskant-Muttern mit Flansch	6331, 6923, 6926, 6927, 74361	EN 1663-1667	17, 23, 24, 32, 42, 55, 56		985, 1481, 7337, 7971, 7973, 8140		34, 37, 39, 53, 57, 61
Sechskant-Muttern mit Klemmteil	980, 982,	ISO 7040,		Spannscheiben	6796, 6908,		24, 29, 59
	985, 986, 6924-6927,	7042, 7719, 10511-10513		Spannschlösser, Spannschlossmuttern	46288 1478-1480		55 70
	25200-25203			Spannstäbe/-Muttern/-Elemente		emministration (CO-ACI-	
Sechskant-Passschrauben		EN 14399-8		Spannstifte (-hülsen)		ISO 8848,	5, 15
Sechskant-Schneidschrauben	7968, 7999 7513				7346	8850, 8752, 13337	
Sechskant-Schrauben		ISO 1479,	47	Spanplatten-/SPAX-Schrauben	97		7, 50, 51, 52
	571, 601, 931,	4014-4018,		Spenglerschrauben			50
	933, 960, 961, 6900, 6914,	8676, 8765 EN 14399-4		Sperrkant-Ringe/-Scheiben			
	7500, 7964 7968, 7976,			Sperrzahn-Muttern/-Schrauben/			17, 23, 32, 48,
	7990, 7999,			-Scheiben		150 07/0 0754	56, 59
	25200-25203, 28030, 70613-			Spiral-Spannstifte (-hülsen)		ISO 8748-8751	
	70618			Splintbolzen	5525, 5526	ISO 2340, 2341	
Sechskant-Schrauben mit Flansch	6928, 7500	.EN 1665	23, 32, 48	Splinte	11024	ISO 1234	
Sechskant-Schweißmuttern		100 2020		Spreizdübel			64, 70
Sechskant-Stiftschlüssel Sechskant-Verschlussschrauben		ISO 2936		Sprengringe	5417, 7993, 9045, 9925,		
Secusiant-verschlassschlanden	5586, 7604				9926, 70951		
Segment-Klammer-Schrauben	25152			SPRING-/SPRING STOP-Muttern			56
Seilspanner				Spurplattenschrauben			
Selbstbohrende Schrauben	7504, 18182	ISO 15480	49, 50, 52	Stabanker für Stahlbau			70
Selbstfurchende Schrauben	7500	10400	35, 50	Stahlbauscheiben	6917, 6918, 7989	EN 14399-6	
Selbstschneidende Schrauben			35, 30	Stahlbauschrauben		ISO 4014 SB,	
Selbstsichernde Muttern		ISO 7040, 7042, 10511-10513			7990	4017 SB EN 14399- 4/-8	
Senkkerbnägel	1477	ISO 8747		Stahlschrauben	931, 933, 960, 961	ISO 4014, 4017, 8676,	
Senkkopf-Blechschrauben	7504, 7972, 7982	ISO 1482, 7050, 14586				8765 EN 14399-4	
Senkkopf-Gewindeschrauben	925, 963, 965, 6900, 7500,	ISO 2009, 7046		Steckbolzen	80403	100.021.4	
	7969			Steckkerbstifte Steckschlüssel	1474	ISO 8741 ISO 2936	
Senkkopf-Holzschrauben				Stehbolzen	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	130 2930	
Senkkopf-Niete				SCHOOLEN	976		
Senkkopf-Schneidschrauben			E0	Steinbohrer			71
Senkloch-Scheiben Senkschrauben mit Innensechsrund	~965, ~7982	~ISO 10642,	59		529		
Service and Service and Intelligentalian	JUJ, 1902	ISO 14582,		Stellringe		100 1047 007	
Combanition of the Company	7001	14586		Stellschrauben	464, 479, 480, 558, 561, 564,	ISO 4017, 8676	
Senkschrauben mit Innensechskant Senkschrauben mit Kreuzschlitz	7991	ISO 10642 ISO 7046, 7050			653, 933, 961		
SCHVSCHIANDEH HIIF VIEUSZYHIIF	7500	130 7040, 7030		Sterngriffe.			6, 28, 29
Senkschrauben mit Längsschlitz	963, 7513, 7969	ISO 2009		Stifte für Leichtbauplatten Stifte, konisch			
Senkschrauben mit Nase(n)				Saite, Komsell	7978		
Senkschrauben mit Vierkant				Stifte, zylindrisch		ISO 2338, 8734	
Sensor-Schrauben			49	Stiffeehlüssel	7979	ISO 2026	
Setzmuttern				Stiftschlüssel Stiftschrauben		ISO 2936	
Setzwerkzeuge für Ankerstangen				Januschiauben	835, 938, 939, 940, 949,		
Setzwerkzeuge für Gewindeeinsätze			57		2509, 2510, 6379		
S-Haken					5515		
SHERARD-Zinküberzug			78	Stockschrauben, Stockanker		************************	50, 70
Sicherungsbleche	93, 432, 462, 463, 5406,			Stopfen (Verschlussstopfen)	906, 908, 909, 910, 5586,		
	70952				7604		

To resultations. Learned Electric and Rebile

·	Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite		Genormte Artikel DIN	Genormte Artikel ISO/EN	Nicht genormte Artikel, Seite
S				Warmfeste Muttern	934, 2510	ISO 4032	
_				Warmfeste Schrauben	Land Committee of the C	ISO 4014, 4017	
Stopp-Muttern	980, 982, 985, 986, 6924,	ISO 7040, 7042, 10511-		Mallersines	2509, 2510		
	6925	10513 EN 1663, 1664		Wellenringe	471, 703, 705, 983		
STOVER-Muttern	980		56	Wellensicherungen	471, 983, 6799		59
Studbolts nach ANSI-Norm				Wellplatten-Schrauben/- Hütchen			12, 58
Stützscheiben	. 988			Wellscheiben WHITWORTH-Gewinde	The last transport of		
Т				WHITWORTH-GEWITTGE	/-Muttern		
•				Winkelgelenke			
Tangent-Keile				Winkelschraubendreher			
Technische Informationen				Winkel-Verbinder/-Schraubhaken Wirbelmuttern	Supplied the supplied of the s		
TECKENTRUP-Sperrkantscheiben TEFLON-Beschichtung				wirdelinatterii		***************************************	10
TEKS-/Super-TEKS-Schrauben				X			
7. H. C. J 7. H	2002	15483	24 20 50	XYLAN-Beschichtung			78
Tellerfedern, Tellerspannscheiben Tellerschrauben		EN 16983	24, 29, 59	_			
TENSILOCK-Schrauben/-Muttern			23. 32. 48	Z			
Terrassenschrauben			51, 52	Zahnscheiben	6797, 6798,		59
THERMAG-Muttern			20, 56		6906		
Titan-Muttern		ISO 4032		Zargenschrauben	Section of the sectio		13, 49
T-Nutenschrauben/-Steine TOX-Dübel			55 70	Zapfenschrauben	915, 922, 927		
Transportösen, Transportanker				Zapfenstifte		ISO 4028, 7435	
Trapezgewindeenden/-Muttern				Zentrierringe	926		
Treibschrauben		ISO 1479,		Zierkappen			7. 18. 53.
	7982, 7983	7049, 7050, 7051					58, 67
Trichter-Schmiernippel	3405			Zierschrauben			
Türstopper	a		64	Zinklamellen-ÜberzügeZollgewinde-Muttern			82
U				Zollgewinde-Schrauben			
U				ŭ.	ASTM B18.3		
U-Clips			21, 30, 59	Zollscheiben			
Überwurfmuttern			(E)	Zündkerzen-Gewindeeinsätze			69
Überzugs-Bezeichnungen UNC-/UNF-Schrauben/-Muttern/		***************************************	. ? //	Zusätzliche Formen u. Ausführungen			
-Scheiben	ASTM B18.2.2,			Zusätzliche Prüfungen, Prüfbeschg			
	ASTM B18.3, ANSI B12.22.1			Zweilochmuttern			
UNI-STOP-Muttern			56	Zylinderkerbstifte	1473		
Unterlegscheiben				Zylinderkopf-Blechschrauben	7971, 7981	ISO 1481, 10510,	
Unverlierbare Schrauben/Muttern (RUV)	7964					15480-15483	
Upat-Dübel und -Anker			68	Zylinderkopf-Gewindeschrauben	84, 920-923, 6900, 7500	ISO 1207, 10644	
V				Zylinderkopf-Schneidschrauben	7513, 7516		
V				Zylinderschrauben Innensechskant	912, 6912, 7984	ISO 4762, 7379, 12474,	
Vandalismus-hemmende Antriebe					1 304	21269	
VARGAL-Klemm-Muttern				Zylinderschrauben Innensechsrund		ISO 14579	
Verbindungsmuffen/-Muttern Verblend-/Verbund-Anker/-Mörtel				Zylinderschrauben mit Längsschlitz		ISO 1207	
Verschlussdeckel/-Scheiben				Zylinder-SenkschraubenZylinderstifte		ISO 2338, 8734	
Verschlussschrauben/-Stopfen	906-910,		, -, -,	Zykon-Anker (FISCHER)			65
•	5586, 7604		10.57				
Vierkantmuttern,	. 508, 557, 562, . 798, 928		48, 57				
Vierkantscheiben							
Vierkantschrauben	6917, 6918						
vicikalitstillauvell	787, 21346						
Vierkant-Schweissmuttern							
Vierlochmuttern			50				
Vorlegescheiben	0(0)00000000000000000000000000000000000	***************************************	59				
W							
Wantenspanner							
Wareneingangskontrolle			86				