



Wegertseder.com



Schrauben, Werkzeug, Zubehör

Lieferübersicht Stand 2010

Hinweise

Dies ist eine Übersicht der lieferbaren Artikel mit Werkstoff, sowie dem kleinstem und größtem Durchmesser geordnet nach DIN-, ISO- u. Artikel-Nummer. Vollständigkeit vorbehalten.

Internet-Shop

Alle Durchmesser und Längen mit den aktuellen Preisen finden Sie **NUR im Internet** oder auf der Katalog-CD.

Abkürzungen

AD = nach AD/TRW	F = Feingewinde
G = Gasgewinde	L = Linksgewinde
LF = Links-Feingew.	RG = Rohrgewinde
SZ = mit Schlitz	TZ = Feuerverzinkt
VG = Vollgewinde	Z = Zoll-Gewinde

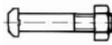
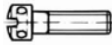
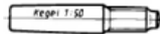
Wegertseder GmbH

Gewerbegebiet Dorfbach 5

D- 94496 Ortenburg

Telefon: 08542 / 417-400 Telefax: -401

www.schrauben-shop.de

Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis
DIN 1 B 	DIN 96 	DIN 126 	STAHL 5 - 20
Kegelstifte Form B, gedreht, Kegel :50	Halbrund-Holzschrauben, Schlitz	Scheiben gestanz Produktklasse C, Stahl 100 HV	DIN 261 
ROSTFREI 1.4571 1 - 10	MESSING 1,6 - 6	STAHL 5,5 - 86	Hammerschrauben mit Sechskantmutter
ROSTFREI A1 1 - 10	MESSING - verchromt 1,6 - 6	STAHL - verzinkt 5,5 - 86	STAHL 4.6 6 - 24
STAHL 1 - 20	MESSING - vernickelt 1,6 - 5		DIN 315 A 
DIN 7 	DIN 97 	DIN 127 A 	DIN 315 D 
Zylinderstifte Toleranzfeld m6	Senk-Holzschrauben mit Schlitz	Federringe Form A =aufgebogen	Flügelmuttern kleine Flügelform
ROSTFREI A1 0,8 - 20	MESSING 1,6 - 8	FEDERSTAHL - feuervz 8 - 52	ROSTFREI A2 3 - 20
ROSTFREI A4 1 - 20	MESSING - verchromt 1,6 - 6	FEDERSTAHL - gelb vz. 3 - 24	ROSTFREI A4 3 - 16
STAHL 1 - 30	MESSING - vernickelt 2,5 - 8	FEDERSTAHL - verz. 3 - 52	
DIN 39 	DIN 97 KB 	DIN 127 B 	Flügelmuttern runde Flügelform
Fester Ballengriff, E = mit Gewindezapfen	Senk-Holzschrauben mit Schlitz, mit Kopfbohrung	Federringe Form B = glatt (=Standard)	MESSING 3 - 20
STAHL 10 - 36	MESSING 1,6 - 8	FEDERSTAHL 2 - 100	MESSING - vernickelt 6 - 10
DIN 84 	DIN 98 	DIN 128 A 	ROSTFREI A2 4 - 16
Zylinderschrauben mit Schlitz	Drehbarer Ballengriff, E = mit Gewindezapfen	FEDERSTAHL - feuervz. 8 - 52	ROSTFREI A4 4 - 16
MESSING 2 - 10	STAHL 16 - 36	FEDERSTAHL - gelb vz. 6 - 24	TEMPERGUSS 3 - 24
MESSING - blank gedreht 1 - 2,5		FEDERSTAHL - verzinkt 2 - 52	TEMPERGUSS - verzinkt 3 - 24
MESSING - verchromt 3 - 6	DIN 99 	DIN 128 B 	DIN 316 A 
MESSING - vernickelt 2,5 - 6	Kegelgriff mit Griffaufnahme, N = geneigte Griffachse	FEDERSTAHL A2 (Zoll) 3/16 " - 5/8 "	Flügelschrauben leichte Ausführung
POLYAMID - natur 2,5 - 8	ROSTFREI A2 80 - 160	ROSTFREI A4 2 - 36	ROSTFREI A2 3 - 12
ROSTFREI A2 1 - 10	STAHL 50 - 200		ROSTFREI A4 3 - 12
ROSTFREI A4 1 - 10	STAHL - verzinkt 80 - 160		DIN 316 D 
STAHL 4.8 2 - 12	DIN 125 A 	DIN 137 A 	Flügelschrauben runde Flügelform
STAHL 4.8 - gelb verz. 3 - 6	Unterlegscheiben Form A	FEDERSTAHL 3 - 36	MESSING 4 - 12
STAHL 4.8 - vernickelt 3 - 5	ALU 3,2 - 17	FEDERSTAHL - feuervz 10 - 20	ROSTFREI A2 4 - 12
STAHL 4.8 - verzinkt 2 - 12	KUPFER 5,3 - 17	FEDERSTAHL - gelb vz. 3 - 12	ROSTFREI A4 4 - 12
STAHL 5.8 - blank ged. 1 - 2	MESSING 2,2 - 10,5	FEDERSTAHL - verzinkt 3 - 36	TEMPERGUSS 4 - 16
DIN 85 	DIN 125 B 	DIN 137 B 	TEMPERGUSS - verzinkt 4 - 12
Flachkopfschrauben mit Schlitz	Unterlegscheiben Form B	FEDERSTAHL - verzinkt 3 - 30	DIN 319 C 
MESSING 3 - 6	MESSING 13 - 50	FEDERSTAHL - verzinkt 3 - 30	Kugelknöpfe C = Innengewinde ohne Buchseneinsatz
POLYAMID - natur 3 - 6	MESSING - blank gedreht 1,1 - 6,4	DIN 186 B 	Kunstst. - schwarz 16 - 50
POLYAMID - schwarz 6.6 3 - 3	ROSTFREI A2 4,3 - 21	Hammerschrauben mit Vierkant Form B, mit langem Gewinde, mit Mutter	DIN 319 E 
ROSTFREI A2 2 - 8	ROSTFREI A4 5,3 - 25	ROSTFREI A4 8 - 20	Kugelknöpfe E = mit Gewindebuchse
ROSTFREI A4 2 - 8	STAHL 4,3 - 93	STAHL 4.6 6 - 24	Kunstst.- MS - schwarz 16 - 50
STAHL 4.8 3 - 8	STAHL - blank gedreht 1,1 - 3,7		Kunstst.- Stahl - schwarz 16 - 50
STAHL 4.8 - verzinkt 3 - 8	STAHL - feuerverzinkt 6,4 - 21	DIN 188 	DIN 404 
STAHL 5.8 - verzinkt 1 - 2	STAHL - gelb verzinkt 3,2 - 21	Hammerschrauben mit Nase, mit Mutter	Kreuzlochschrauben mit Schlitz
DIN 93 	DIN 188 	DIN 258 	ROSTFREI A1 3 - 6
Scheiben mit 1 Lappen	DIN 258 Kegelstifte mit Gewindezapfen, konstanten Kegellängen, Kegel 1:50		STAHL 5.8 3 - 6
MESSING 4,3 - 31			DIN 417 
ROSTFREI A2 4,3 - 40			Gewindestifte mit Zapfen, mit Schlitz
ROSTFREI A4 4,3 - 43			ROSTFREI A1 3 - 12
STAHL 3,2 - 54			STAHL 14 H 3 - 16
STAHL - verzinkt 3,2 - 54			DIN 427 
DIN 94 			Schafschrauben mit Kegelkuppe, mit Schlitz
Splinte			ROSTFREI A1 3 - 10
KUPFER 1 - 6,3			ROSTFREI A4 4 - 8
MESSING 1 - 6,3			STAHL 14 H 3 - 16
ROSTFREI A2 1 - 10			
ROSTFREI A4 1 - 10			
STAHL - verzinkt 1 - 16			
DIN 95 			
Linsensenk-Holzschrauben mit Schlitz			
ALU - blank 3 - 3,5			
ALU - goldfarben eloxiert 3 - 3,5			
ALU - neusilber eloxiert 3 - 3,5			
MESSING 1,6 - 8			
MESSING - brüniert 1,6 - 6			
MESSING - verchromt 1,6 - 8			
MESSING - vernickelt 1,6 - 6			
ROSTFREI A2 2,5 - 8			
ROSTFREI A4 2,5 - 8			
STAHL - vernickelt 2,5 - 6			
STAHL - verzinkt 2 - 6			

Durchmesser von ... bis

Durchmesser von ... bis

Durchmesser von ... bis

Durchmesser von ... bis

DIN 431

(RG)

Rohrmuttern, Zoll-Rohrgewinde
G, B= mit einseitiger
Gewindeansenkung



MESSING	1/4 " - 1.1/2 "
ROSTFREI A2	1/8 " - 2 "
ROSTFREI A4	1/8 " - 1.1/2 "
STAHL 14 H	1/8 " - 2 "
STAHL 14 H - verzinkt	1/4 " - 2 "

DIN 432

Scheiben mit Außennase



MESSING	4,3 - 25
ROSTFREI A2	4,3 - 40
ROSTFREI A4	4,3 - 40
STAHL	3,2 - 66
STAHL - verzinkt	8,4 - 25

DIN 433

Scheiben für Zylinderschrauben



MESSING	2,2 - 21
ROSTFREI A2	1,7 - 21
ROSTFREI A4	2,2 - 21
STAHL	2,2 - 21
STAHL - verzinkt	2,2 - 21

DIN 434

Scheiben für U-Träger, vierkant,
keilförmig 8 %



ROSTFREI A2	9 - 26
ROSTFREI A4	9 - 26
STAHL	9 - 33
STAHL - feuerverzinkt	9 - 33
STAHL - verzinkt	9 - 26

DIN 435

Scheiben für Doppel-T-Träger,
vierkant, keilförmig 14%



ROSTFREI A2	9 - 26
ROSTFREI A4	9 - 26
STAHL	9 - 33
STAHL - feuerverzinkt	9 - 33

DIN 436

Scheiben für
Holzkonstruktionen,
Vierkantloch



ROSTFREI A2	11 - 30
ROSTFREI A4	11 - 26
STAHL	11 - 56
STAHL - feuerverzinkt	11 - 56
STAHL - verzinkt	9 - 39

DIN 438

Gewindestifte mit
Ringschneide, mit Schlitz



ROSTFREI A1	3 - 10
STAHL 14 H	3 - 10

DIN 439 B

Sechskantmutter, niedrige
Form, B= mit Fase



MESSING	2 - 10
ROSTFREI A2	2 - 42
ROSTFREI A4	1,6 - 48
STAHL 04	2 - 42
STAHL 04 - FEUERVZ	16 - 30
STAHL 04 - gelb verzinkt	3 - 16
STAHL 04 - verzinkt	2 - 42

DIN 439 B

(F)

Sechskantmutter, niedrige
Form, B= mit Fase, FEIN-
Gewinde



ROSTFREI A2	8 - 36
ROSTFREI A4	8 - 33
STAHL 04	8 - 48
STAHL 04 - verzinkt	8 - 36

DIN 439 B

(L)

Sechskantmutter, niedrige
Form, B= mit Fase, LINKS-
Gewinde



ROSTFREI A2	5 - 16
ROSTFREI A4	16 - 16

DIN 439 B

(LF)

Sechskantmutter, niedrige
Form B= mit Fase, LINKS-FEIN-
Gewinde



ROSTFREI A4	16 - 20
-------------	---------

DIN 440 R

Scheiben f.Holzkonstruktionen,
R=Rundloch



ROSTFREI A2	5,5 - 26
ROSTFREI A4	5,5 - 26
STAHL	5,5 - 52
STAHL - feuerverzinkt	6,6 - 26
STAHL - verzinkt	5,5 - 52

DIN 440 V

Scheiben f.Holzkonstruktionen,
V=Vierkantloch



ROSTFREI A2	5,5 - 26
ROSTFREI A4	5,5 - 26
STAHL	5,5 - 22
STAHL - verzinkt	11 - 18

DIN 443

Verschlussdeckel zum
Eindrücken



STAHL	8 - 63
-------	--------

DIN 444

Augenschrauben



MESSING	6 - 20
ROSTFREI A2	6 - 24
ROSTFREI A4	6 - 24
STAHL 4.6	5 - 30
STAHL 4.6 - verzinkt	6 - 20

DIN 444 VG

Augenschrauben mit Gewinde
bis Kopf



STAHL 4.6 - verzinkt	8 - 20
----------------------	--------

DIN 462

Scheiben mit Innennase, für
Nutmutter 1804



ROSTFREI A2	6 - 40
ROSTFREI A4	6 - 40
STAHL	8 - 100

DIN 463

Scheiben mit 2 Lappen



MESSING	4,3 - 40
ROSTFREI A2	4,3 - 40
ROSTFREI A4	4,3 - 40

STAHL

3,2 - 54

STAHL - verzinkt

3,2 - 37

DIN 464

Rändelschrauben hohe Form



MESSING	3 - 8
ROSTFREI A2	3 - 8
STAHL - blank gedreht	3 - 10

DIN 465

Rändelschrauben hohe Form,
mit Schlitz



ROSTFREI A1	3 - 6
-------------	-------

DIN 466

Rändelmuttern hohe Form



MESSING	3 - 10
ROSTFREI A1	2 - 10
STAHL 5 - blank gedreht	3 - 10
STAHL 5 - verzinkt	3 - 10

DIN 467

Rändelmuttern niedrige Form



MESSING	3 - 10
ROSTFREI A1	3 - 10
STAHL 5 - blank gedreht	3 - 10
STAHL 5 - verzinkt	3 - 10

DIN 470

Verschlusscheiben



STAHL	3 - 125
-------	---------

DIN 471

Sicherungsringe für Wellen



FEDERSTAHL	3 - 300
FEDERSTAHL - verzinkt	10 - 50
ROSTFREI 1.4122	4 - 120

DIN 472

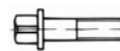
Sicherungsringe für Bohrungen



FEDERSTAHL	8 - 360
ROSTFREI 1.4122	8 - 100

DIN 478

Vierkantschrauben mit Bund



STAHL 10.9	8 - 16
------------	--------

DIN 479

Vierkantschrauben mit
Kernansatz



STAHL 8.8	6 - 16
-----------	--------

DIN 480

Vierkantschrauben mit Bund
und Ansatzkappe



STAHL 10.9	10 - 20
------------	---------

DIN 508

T-Nutensteine



STAHL 10	6 - 28
----------	--------

DIN 525

Anschweißenden mit
Sechskantmutter



STAHL 3.6	6 - 36
-----------	--------

DIN 529 C

Steinschrauben Form
C=Spaltdolle, mit Mutter



STAHL 3.6	8 - 30
STAHL 3.6 - verzinkt	8 - 30

DIN 546

Schlitzmuttern



MESSING	2 - 12
ROSTFREI A2	1,6 - 10
ROSTFREI A4	3 - 8
STAHL	3 - 16

DIN 551

Gewindestifte mit Kegelkuppe,
mit Schlitz



MESSING	3 - 8
ROSTFREI A1	1,4 - 10
ROSTFREI A4	3 - 16
STAHL 14 H	1,6 - 10

DIN 553

Gewindestifte mit Spitze, mit
Schlitz



MESSING	3 - 6
ROSTFREI A1	1,4 - 20
ROSTFREI A4	3 - 20
STAHL 14 H	1,4 - 10

DIN 555

Sechskantmuttern



POLYAMID - natur	3 - 16
STAHL 5	5 - 64
STAHL 5 - FEUERVZ	10 - 36
STAHL 5 - verzinkt	5 - 52

DIN 555 (Z)

Sechskantmuttern, ZOLL-
Gewinde



STAHL 5	1/2 " - 1.1/2 "
---------	-----------------

DIN 557

Vierkantmuttern



ROSTFREI A2	5 - 16
ROSTFREI A4	5 - 16
STAHL 5	5 - 16
STAHL 5 - verzinkt	4 - 12

DIN 561 A

Form A Sechskantschrauben
mit Rille, Zapfen, kleinem 6-
kant, Gewinde bis Kopf



STAHL 22 H	6 - 30
------------	--------

DIN 561 B

Form B Sechskantschrauben
mit Auslauf, Zapfen, kleinem 6-
kant, Gewinde bis Kopf



STAHL 22 H	6 - 30
------------	--------

DIN 562

Vierkantmuttern niedrige Form,
Produktklasse C



ROSTFREI A2	2 - 10
ROSTFREI A4	3 - 10
STAHL 04	2 - 10
STAHL 04 - verzinkt	3 - 10

Durchmesser von ... bis

Durchmesser von ... bis

Durchmesser von ... bis

Durchmesser von ... bis

DIN 564 A



SK-Schraube mit Auslauf, kl.6-kant, Ansatzspitze, Gewinde bis Kopf

STAHL 22 H	6	- 24
------------	---	------

DIN 564 B



Sechskantschr. mit Rille, kl.6-kant, Ansatzspitze, Gewinde bis Kopf

STAHL 22 H	6	- 24
------------	---	------

DIN 571



Sechskant-Holzschrauben

MESSING	6	- 10
ROSTFREI A2	5	- 16
ROSTFREI A4	5	- 16
STAHL	6	- 10
STAHL - feuerverzinkt	6	- 12
STAHL - verzinkt	5	- 20

DIN 580



ähnlich D I N Ringschrauben

ROSTFREI A2	6	- 36
ROSTFREI A4	6	- 36
STAHL C 15	6	- 64
STAHL C 15 - gelb verz.	8	- 16
STAHL C 15 - verzinkt	6	- 36

DIN 580 (Z)



ähnlich D I N Ringschrauben, ZOLL-Gewinde WW - BSW

STAHL C 15	3/8"	- 1/2"
------------	------	--------

DIN 582



ähnlich D I N Ringmuttern

ROSTFREI A2	6	- 36
ROSTFREI A4	6	- 36
STAHL C 15	6	- 64
STAHL C 15 - verzinkt	6	- 36

DIN 601



Sechskantschrauben mit Schaft, mit Muttern

STAHL 4.6	5	- 48
STAHL 4.6 - FEUERVZ	10	- 24
STAHL 4.6 - verzinkt	5	- 36

DIN 603



Flachrundschrauben mit Vierkantansatz

MESSING	5	- 10
ROSTFREI A2	5	- 16
ROSTFREI A4	5	- 16
STAHL 4.6	5	- 20
STAHL 4.6 - verzinkt	5	- 20
STAHL 8.8 - verzinkt	6	- 16

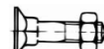
DIN 604



Senkschraube mit Nase, mit Mutter

STAHL 4.6	6	- 24
-----------	---	------

DIN 605



Senkschraube mit hohem Vierkanteinsatz, mit Mutter

STAHL 4.6	6	- 10
-----------	---	------

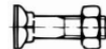
DIN 607



Halbrundschraube mit Nase, mit Mutter

STAHL 4.6	8	- 16
-----------	---	------

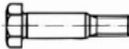
DIN 608



Senkschraube, niedriger Vierkanteinsatz, mit Mutter

STAHL 8.8	8	- 16
-----------	---	------

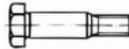
DIN 609



Sechskant-Paßschrauben mit langem Gewindezapfen

STAHL 8.8	8	- 30
-----------	---	------

DIN 610



Sechskant-Paßschrauben mit kurzem Gewindezapfen

STAHL 8.8	8	- 30
-----------	---	------

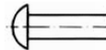
DIN 653



Rändelschrauben niedrige Form

ROSTFREI A1	2	- 8
STAHL	3	- 10

DIN 660



Halbrundniete

ALU	1	- 10
KUPFER	2	- 8
MESSING	2	- 6
MESSING	2	- 2
ROSTFREI A2	2	- 8
ROSTFREI A4	2	- 6
STAHL	2	- 10

DIN 661



Senkniete

ALU	1,4	- 10
KUPFER	2	- 8
MESSING	3	- 6
ROSTFREI A2	2	- 8
ROSTFREI A4	2	- 6
STAHL	2	- 10

DIN 662



Linsenniete (Blechniete)

ALU	2	- 6
KUPFER	2	- 6
STAHL	2	- 6

DIN 674



Flachrundniete

STAHL	3	- 5
-------	---	-----

DIN 703



Stellringe schwere Reihe, mit Gewindestift 914

STAHL	20	- 150
-------	----	-------

DIN 705 A



Stellringe leichte Reihe Form A, mit Gewindestift 553

ROSTFREI 1.4571	8	- 60
ROSTFREI A1	5	- 60
STAHL	4	- 140
STAHL - verzinkt	5	- 80

DIN 705 B



Stellringe leichte Reihe Form B, mit Bohrung für Kegelstift

STAHL	4	- 140
-------	---	-------

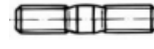
DIN 787



T-Nutenschrauben

STAHL 8.8	8	- 28
-----------	---	------

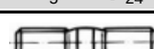
DIN 835



Stiftschrauben, Einschraubende = 2d

ROSTFREI A4	5	- 24
-------------	---	------

DIN 835



Stiftschrauben, Einschraubende = 2d

ROSTFREI A2	5	- 20
STAHL 5.8	6	- 16
STAHL 8.8	8	- 12

DIN 906 (RG)



Verschlußschrauben mit Innensechskant, kegeliges Rohrgewinde R (nach 3858)

MESSING	1/8"	- 1.1/2"
ROSTFREI A2	1/8"	- 2"
ROSTFREI A4	1/8"	- 2"
STAHL 5.8	1/8"	- 2"
STAHL 5.8 verzinkt	1/8"	- 1"

DIN 906 (F)



Verschlußschrauben mit Innensechskant, kegeliges, FEIN-Gewinde

MESSING	10	- 30
ROSTFREI A2	8	- 30
ROSTFREI A4	8	- 30
STAHL 5.8	8	- 38
STAHL 5.8 verzinkt	8	- 16

DIN 908 (G)



Verschlußschr.mit Bund u.Innensechskant, zylindr. Gasgewinde G (nach 228)

MESSING	1/4"	- 3/4"
ROSTFREI A2	1/8"	- 2"
ROSTFREI A4	1/8"	- 2"
STAHL 5.8	1/8"	- 2"
STAHL 5.8 verzinkt	1/8"	- 1.1/4"

DIN 908 (F)



Verschlußschr.mit Bund u.Innensechskant, zylindr.FEIN-Gewinde

ROSTFREI A2	10	- 30
ROSTFREI A4	10	- 30
STAHL 5.8	8	- 64
STAHL 5.8 verzinkt	10	- 30

DIN 909 (RG)



Verschlußschr.mit Außensechskant, kegeliges Rohrgewinde R (nach 3858)

STAHL 5.8	1/8"	- 1.1/4"
-----------	------	----------

DIN 909 (F)



Verschlußschr.mit Außensechskant, kegeliges FEIN-Gewinde

STAHL 5.8	10	- 33
-----------	----	------

DIN 910 (G)



Verschlußschr.mit Bund, Außensechskant, schwer, zylindr. Gasgewinde G (nach 228)

MESSING	1/8"	- 2"
ROSTFREI A2	1/8"	- 2"
ROSTFREI A4	1/8"	- 2"
STAHL 5.8	1/8"	- 2"
STAHL 5.8 verzinkt	1/8"	- 2"

DIN 910 (F)



Verschlußschr.mit Bund, Außensechskant, schwer, zylindrisches FEIN-Gewinde

MESSING	10	- 30
ROSTFREI A2	10	- 30
ROSTFREI A4	10	- 30
STAHL 5.8	8	- 64
STAHL 5.8 verzinkt	10	- 22

DIN 910 (G)



Verschlußschr.mit Bund, Außensechskant, schwer, zylindr.Rohrgewinde G, E=mit Entlüftung

ROSTFREI 1.4571	1/4"	- 1"
-----------------	------	------

DIN 912



Zylinderschrauben, mit Innensechskant

ROSTFREI A2	1,6	- 30
ROSTFREI A4	1,6	- 30
ROSTFREI A4-80	4	- 24
STAHL 10.9	3	- 48
STAHL 10.9 - verzinkt	4	- 20
STAHL 12.9	1,4	- 48
STAHL 8.8	3	- 72
STAHL 8.8 - gelb verz.	4	- 20
STAHL 8.8 - verzinkt	3	- 36

DIN 912 (F)



Zylinderschrauben, mit Innensechskant, FEIN-Gewinde

ROSTFREI A2	8	- 12
STAHL 12.9	8	- 20
STAHL 8.8	8	- 16

DIN 912 (Z)



Zylinderschrauben, mit Innensechskant ZOLL-Gewinde

UNC/ ROSTFREI A2	No.10	- 1/2"
UNC/ STAHL 12.9	1/4"	- 5/8"
UNF/ ROSTFREI A2	No.10	- 1/2"

DIN 912 VG



Zylinderschrauben, mit Innensechskant abw. mit Gewinde bis Kopf

STAHL 8.8 - verzinkt	8	- 12
----------------------	---	------

DIN 913



Gewindestifte mit Kegelkuppe, mit Innensechskant

	Durchmesser von	... bis
ROSTFREI A1	1,4	- 20
ROSTFREI A4	1,4	- 20
STAHL 45 H	1,4	- 24
STAHL 45 H - verzinkt	4	- 12

DIN 914



Gewindestifte mit Spitze, mit Innensechskant

ROSTFREI A1	1,4	- 20
ROSTFREI A4	2,5	- 20
STAHL 45 H	3	- 24
STAHL 45 H - verzinkt	3	- 12

DIN 915



Gewindestifte mit Zapfen, mit Innensechskant

ROSTFREI A1	1,4	- 20
ROSTFREI A4	3	- 20
STAHL 45 H	3	- 24
STAHL 45 H - verzinkt	4	- 12

DIN 916



Gewindestifte mit Ringschneide, mit Innensechskant

ROSTFREI A1	1,6	- 20
ROSTFREI A4	1,4	- 20
STAHL 45 H	1,4	- 24
STAHL 45 H - verzinkt	4	- 12

DIN 917



Sechskant-Hutmuttern niedrige Form

MESSING	4	- 24
ROSTFREI A2	3	- 27
ROSTFREI A4	4	- 30
STAHL 6 AU	4	- 42
STAHL 6 AU - verzinkt	4	- 24

DIN 917 (F)



Sechskant-Hutmuttern niedrige Form, FEIN-Gewinde

STAHL 6 AU	8	- 24
------------	---	------

DIN 920



Flachkopfschrauben mit Schlitz, kleinem Kopf

ROSTFREI A1	2	- 8
STAHL 4.8/5.8	3	- 5

DIN 921



Flachkopfschrauben mit Schlitz, großem Kopf

ROSTFREI A1	2	- 8
STAHL 4.8/5.8	3	- 10
STAHL 4.8/5.8 - verzinkt	4	- 6

DIN 923



Flachkopfschrauben mit Schlitz und Ansatz, ohne Freistich

ROSTFREI A1	2	- 8
STAHL 4.8/5.8	3	- 10

DIN 927



Zapfenschrauben, mit Schlitz

STAHL 14 H	3	- 8
------------	---	-----

DIN 928



Vierkant-Schweißmuttern

	Durchmesser von	... bis
ROSTFREI A2	5	- 8
ROSTFREI A4	5	- 8
STAHL	4	- 12

DIN 929



Sechskant-Schweißmuttern

ROSTFREI A2	3	- 16
ROSTFREI A4	3	- 16
STAHL	3	- 16

DIN 931



Sechskantschrauben mit Schaft

MESSING	6	- 16
ROSTFREI 1.4571	16	- 20
ROSTFREI A2	5	- 45
ROSTFREI A4	5	- 42
ROSTFREI A4-80	5	- 24
STAHL 10.9	6	- 56
STAHL 10.9 - verzinkt	8	- 24
STAHL 12.9	10	- 30
STAHL 8.8	3	- 64
STAHL 8.8 - FEUERVZ	8	- 36
STAHL 8.8 - gelb verz.	6	- 24
STAHL 8.8 - verzinkt	3	- 48

DIN 931 (Z)



Sechskantschrauben mit Schaft, ZOLL-Gewinde

BSW/ ROSTFREI A2	1/4 " - 5/8 "
UNC/ ROSTFREI A2	1/4 " - 1/2 "
UNC/ STAHL 8.8 - verz.	1/4 " - 3/4 "
UNF/ ROSTFREI A2	1/4 " - 1/2 "

DIN 931 AD



Sechskantschrauben mit Schaft, für Behälterbau nach AD/TRD-Regelwerk

ROSTFREI A2	12	- 20
ROSTFREI A4-70	12	- 20
STAHL 5.6	6	- 48
STAHL 5.6 - verzinkt	10	- 36

DIN 933



Sechskantschrauben, Gewinde bis Kopf

MESSING	4	- 20
POLYAMID - natur	3	- 12
ROSTFREI 1.4571	12	- 20
ROSTFREI A2	2	- 36
ROSTFREI A4	2	- 36
ROSTFREI A4-80	4	- 24
STAHL 10.9	6	- 48
STAHL 10.9 - verzinkt	8	- 24
STAHL 12.9	6	- 24
STAHL 8.8	3	- 48
STAHL 8.8 - FEUERVZ	6	- 30
STAHL 8.8 - gelb verz.	4	- 30
STAHL 8.8 - verzinkt	3	- 36

DIN 933 (Z)



Sechskantschrauben, Gewinde bis Kopf, ZOLL-Gewinde

BSF/ ROSTFREI A2	5/16 " - 3/8 "
BSW/ ROSTFREI A2	3/16 " - 5/8 "
UNC/ ROSTFREI A2	No.10 - 5/8 "
UNC/ STAHL 8.8 - verz.	1/4 " - 3/4 "
UNF/ ROSTFREI A2	No.10 - 1/2 "

DIN 933 AD

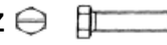


Sechskantschrauben, Gewinde bis Kopf, für Behälterbau nach AD/TRD-Regelwerk

ROSTFREI A2	12	- 20
ROSTFREI A4-70	5	- 20
STAHL 5.6	6	- 48

	Durchmesser von	... bis
STAHL 5.6 - verzinkt	6	- 33

DIN 933 SZ



Sechskantschrauben, Gewinde bis Kopf mit Schlitz

ROSTFREI A2	3	- 10
ROSTFREI A4	3	- 10
STAHL 8.8 - verzinkt	4	- 8

DIN 934



Sechskantmuttern

ALU	4	- 16
KUPFER	6	- 24
MESSING	1	- 36
MESSING - verchromt	3	- 8
MESSING - vernickelt	2,5	- 8
POLYAMID - schwarz 6.6	3	- 3
ROSTFREI 1.4571	6	- 30
ROSTFREI A2	1	- 52
ROSTFREI A2-80	6	- 20
ROSTFREI A4	1,4	- 52
ROSTFREI A4-80	6	- 20
STAHL 10	4	- 52
STAHL 10 - gelb verzinkt	5	- 30
STAHL 10 - verzinkt	4	- 36
STAHL 12	6	- 36
STAHL 6 AU	1	- 68
STAHL 8	2,5	- 30
STAHL 8 - FEUERVZ	6	- 48
STAHL 8 - gelb verzinkt	3	- 36
STAHL 8 - schwarz	3	- 64
STAHL 8 - vernickelt	3	- 10
STAHL 8 - verzinkt	2	- 64

DIN 934 (F)



Sechskantmuttern, FEIN-Gewinde

ROSTFREI A2	8	- 36
ROSTFREI A4	8	- 36
STAHL 10	8	- 48
STAHL 10 - verzinkt	12	- 24
STAHL 6 AU	8	- 120
STAHL 8 - schwarz	8	- 100
STAHL 8 - verzinkt	8	- 48

DIN 934 (L)



Sechskantmuttern, LINKS-Gewinde

ROSTFREI A2	5	- 30
STAHL 6 AU	4	- 48
STAHL 8 - verzinkt	6	- 30

DIN 934 (LF)



Sechskantmuttern, LINKS-FEIN-Gewinde

ROSTFREI A4	5	- 30
STAHL 6 AU	8	- 30

DIN 934 (Z)



Sechskantmuttern, ZOLL-Gewinde

BSF/ ROSTFREI A2	3/8 " - 3/8 "
BSW/ MESSING	1/2 " - 3/4 "
BSW/ ROSTFREI A2	1/8 " - 1/2 "
BSW/ STAHL 6 AU	3/16 " - 2.1/2 "
UNC/ ROSTFREI A2	No.10 - 3/4 "
UNC/ STAHL 8 - verzinkt	1/4 " - 3/4 "
UNF/ ROSTFREI A2	No.10 - 3/4 "

DIN 934 AD



Sechskantmuttern, für Behälterbau nach AD-TRD Regelwerk

ROSTFREI A2	10	- 24
ROSTFREI A4-70	8	- 24

	Durchmesser von	... bis
STAHL 5-2	6	- 45
STAHL 5-2 - FEUERVZ	16	- 24
STAHL 5-2 - verzinkt	6	- 36
STAHL C 35	12	- 36

DIN 935



Kronenmuttern hohe Form

MESSING	6	- 24
ROSTFREI A1	5	- 30
ROSTFREI A4	5	- 30
STAHL 10	12	- 24
STAHL 6	4	- 68
STAHL 8	12	- 48
STAHL 8 - verzinkt	10	- 30

DIN 935 (F)



Kronenmuttern hohe Form, FEIN-Gewinde

ROSTFREI A1	8	- 18
STAHL 6	8	- 100

DIN 936



Sechskantmuttern niedrige Form

MESSING	12	- 36
ROSTFREI A2	8	- 36
ROSTFREI A4	8	- 36
STAHL 04 H	8	- 18
STAHL 04 H - verzinkt	8	- 18
STAHL 05 H	8	- 18
STAHL 14 H	33	- 52
STAHL 17 H	20	- 36
STAHL 17 H - verzinkt	20	- 36
STAHL 22 H	20	- 24

DIN 936 (F)



Sechskantmuttern niedrige Form, FEIN-Gewinde

MESSING	10	- 30
ROSTFREI A2	8	- 36
ROSTFREI A4	8	- 36
STAHL 14 H	8	- 52
STAHL 17 H	8	- 36
STAHL 17 H - verzinkt	8	- 30
STAHL 22 H	8	- 24

DIN 936 (L)



Sechskantmuttern niedrige Form, LINKS

STAHL 14 H	8	- 30
------------	---	------

DIN 936 (LF)



Sechskantmuttern niedrige Form, LINKS-FEIN-Gewinde

STAHL 14 H	8	- 30
------------	---	------

DIN 937



Kronenmuttern niedrige Form

ROSTFREI A2	6	- 30
ROSTFREI A4	6	- 30
STAHL 14 H	6	- 30

DIN 937 (F)



Kronenmuttern niedrige Form, FEIN-Gewinde

ROSTFREI A1	8	- 18
STAHL 14 H	8	- 52

Durchmesser von	... bis
ROSTFREI A2	5 - 30
ROSTFREI A4	5 - 24
STAHL 5.8	5 - 36
STAHL 5.8 verzinkt	8 - 20
STAHL 8.8	8 - 24
STAHL 8.8 - verzinkt	8 - 20

DIN 938 AD 

Stiftschrauben, Einschraubende = 1 d, für Behälterbau nach AD-TRD-Regelwerk, gestempelt

STAHL 5.6	8 - 24
STAHL 5.6 - verzinkt	16 - 20

DIN 939 

Stiftschrauben, Einschraubende = 1,25 d

ROSTFREI A2	5 - 30
ROSTFREI A4	5 - 24
STAHL 5.8	5 - 36
STAHL 5.8 verzinkt	8 - 20
STAHL 8.8	6 - 24
STAHL 8.8 - verzinkt	6 - 24

DIN 940 

Stiftschrauben, Einschraubende = 2,5 d

STAHL 5.8	6 - 12
-----------	--------

DIN 960 

Sechskantschrauben mit Schaft, FEIN-Gewinde

ROSTFREI A2	8 - 14
STAHL 10.9	10 - 24
STAHL 10.9 - verzinkt	12 - 20
STAHL 8.8	8 - 24

DIN 961 

Sechskantschrauben Gewinde bis Kopf, FEIN-Gewinde

ROSTFREI A2	8 - 14
STAHL 10.9	8 - 22
STAHL 10.9 - verzinkt	8 - 16
STAHL 8.8	8 - 24
STAHL 8.8 - verzinkt	8 - 20

DIN 963 

Senkschrauben mit Schlitz

MESSING	2 - 16
MESSING - blank gedreht	1 - 2
MESSING - vernickelt	3 - 6
POLYAMID - natur	3 - 8
ROSTFREI A1 gedreht	1,4 - 1,6
ROSTFREI A2	2 - 16
ROSTFREI A4	1 - 20
STAHL 4.8	2 - 20
STAHL 4.8 - gelb verz.	4 - 8
STAHL 4.8 - verzinkt	2 - 20
STAHL 5.8 - blank gedr.	1 - 1,8

DIN 964 

Linsen-Senkschrauben mit Schlitz

MESSING	3 - 8
MESSING - blank gedreht	1 - 2
MESSING - verchromt	3 - 8
MESSING - vernickelt	3 - 6
ROSTFREI A2	2 - 10
ROSTFREI A4	2 - 10
STAHL 4.8	2,5 - 10
STAHL 4.8 - verzinkt	3 - 10
STAHL 5.8 - blank gedr.	1 - 2

DIN 965 

Senkschrauben mit Phillips Kreuzschl.H

ROSTFREI A2	1,6 - 10
ROSTFREI A4	1,6 - 10
STAHL 4.8	2,5 - 8
STAHL 4.8 - verzinkt	2,5 - 10

DIN 965 PZ 

Senkschrauben mit POZIDRIVE Kreuzschlitz

ROSTFREI A2	1,6 - 8
ROSTFREI A4	1,6 - 6

DIN 965 TX 

Senkschrauben mit TORX-Antrieb

ROSTFREI A2	2 - 6
ROSTFREI A4	2 - 6

DIN 966 

Linsensenkschrauben, Phillips-Kreuzschlitz H

ROSTFREI A2	2 - 8
ROSTFREI A4	2,5 - 6
STAHL 4.8	3 - 8
STAHL 4.8 - verzinkt	2,5 - 8

DIN 966 PZ 

Linsensenkschrauben, POZIDRIVE Kreuzschlitz

ROSTFREI A2	2 - 8
ROSTFREI A4	2,5 - 6

DIN 976 

Gewindestangen, Länge 1000 mm

MESSING	2 - 24
POLYAMID - natur	5 - 16
ROSTFREI A2	3 - 52
ROSTFREI A4	2 - 52
STAHL 10.9	5 - 36
STAHL 10.9 - verzinkt	8 - 30
STAHL 12.9	10 - 20
STAHL 4.6-5.8	2 - 48
STAHL 4.6-5.8 - gelb vz.	6 - 20
STAHL 5.6 gest.	8 - 36
STAHL 5.6 gest.- verz.	8 - 24
STAHL 8.8	4 - 48
STAHL 8.8 - FEUERVZ	10 - 42
STAHL 8.8 - verzinkt	4 - 42

DIN 976 (F) 

Gewindestangen, Länge 1000 mm, FEIN-Gewinde

STAHL 4.6-5.8	8 - 36
STAHL 4.6-5.8 - verz.	12 - 24
STAHL 8.8	12 - 24

DIN 976 (L) 

Gewindestangen, Länge 1000 mm, LINKS-Gewinde

ROSTFREI A2	3 - 20
ROSTFREI A4	3 - 20
STAHL 4.6-5.8	8 - 30
STAHL 4.6-5.8 - verz.	10 - 20
STAHL 8.8	10 - 30

DIN 976 TR 

Gewindestangen, Länge 1000 mm, TRAPEZ-Gewinde

ROSTFREI A4	16 - 30
STAHL	12 - 44

DIN 976 2-3m 
Gewindestangen, Überlänge, NUR ABHOLUNG

ROSTFREI A2 (2 m)	8 - 24
ROSTFREI A2 (3 m)	10 - 20
STAHL 4.6-5.8 - vz (2 m)	6 - 36
STAHL 8.8 - vz (2 m)	10 - 36

DIN 979 

Niedrige Kronenmuttern

ROSTFREI A2	6 - 24
ROSTFREI A4	6 - 30
STAHL 04	6 - 30

DIN 979 (F) 

Niedrige Kronenmuttern, FEIN-Gewinde

STAHL 04	8 - 52
----------	--------

DIN 980 

Sechskantmutter, Klemmteil Metall

ROSTFREI A2	3 - 24
ROSTFREI A4	3 - 24
STAHL 10 - verzinkt	8 - 30
STAHL 8 - gelb verzinkt	5 - 20
STAHL 8 - verzinkt	4 - 36

DIN 980 (F) 

Sechskantmutter, Klemmteil Metall, FEIN-Gewinde

STAHL 10 - verzinkt	10 - 24
STAHL 8 - verzinkt	10 - 30

DIN 981 

Nutmuttern

STAHL 14 H	10 - 150
------------	----------

DIN 982 

Sechskantmuttern, Polyamidklemmteil, hohe Form

ROSTFREI A2	5 - 24
ROSTFREI A4	5 - 24
STAHL 10 - verzinkt	10 - 24
STAHL 8 - verzinkt	4 - 24

DIN 982 (F) 

Sechskantmuttern, Polyamidklemmteil, hohe Form, FEIN-Gewinde

STAHL 10 - verzinkt	10 - 24
---------------------	---------

DIN 985 

Sechskantmuttern, Polyamidklemmteil, niedrige Form (=Standard)

MESSING	4 - 16
ROSTFREI A2	2,5 - 36
ROSTFREI A4	2,5 - 30
STAHL 10 - verzinkt	6 - 36
STAHL 8 - gelb verzinkt	3 - 24
STAHL 8 - vernickelt	2 - 2
STAHL 8 - verzinkt	2 - 48

DIN 985 (F) 

Sechskantmuttern, Polyamidklemmteil, niedrige Form (=Standard), FEIN-Gewinde

ROSTFREI A2	8 - 20
STAHL 10 - verzinkt	8 - 24
STAHL 8 - verzinkt	8 - 48

DIN 986 

Sechskant-Hutmutter, Polyamidklemmteil

ROSTFREI A1	4 - 20
STAHL 6 - verzinkt	4 - 16

DIN 988 

Paßscheiben

ROSTFREI A2	4 - 50
STAHL	3 - 100

DIN 1052 

Scheiben für Holzverbinder, starke runde Ausführung

ROSTFREI A2	14 - 27
ROSTFREI A4	14 - 27
STAHL	14 - 27
STAHL - feuerverzinkt	14 - 27
STAHL - verzinkt	14 - 27

DIN 1440 

Scheiben für Bolzen, Produktklasse A (m)

ROSTFREI A2	3 - 40
ROSTFREI A4	3 - 60
STAHL	3 - 100
STAHL - gelb verzinkt	8 - 50
STAHL - verzinkt	3 - 100

DIN 1441 

Scheiben für Bolzen, Produktklasse C (g)

ROSTFREI A2	5,5 - 31
ROSTFREI A4	5,5 - 31
STAHL	5,5 - 102
STAHL - verzinkt	5,5 - 102

DIN 1444 

Splint-Bolzen mit Kopf, B= mit Loch, Toleranzfeld h=11, nach

STAHL - verzinkt	8 - 20
------------------	--------

DIN 1471 

Kegelkerbstifte

ROSTFREI A1	2 - 8
STAHL	1,5 - 12

DIN 1472 

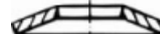
Paßkerbstifte

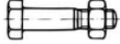
ROSTFREI A1	1,5 - 8
STAHL	1,5 - 12

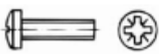
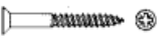
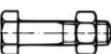
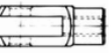
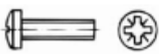
DIN 1473 

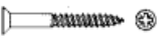
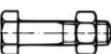
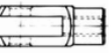
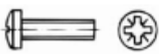
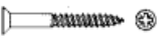
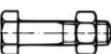
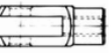
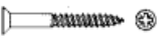
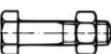
Zylinderkerbstifte

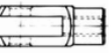
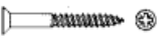
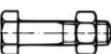
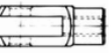
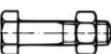
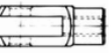
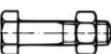
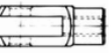
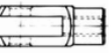
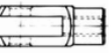
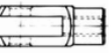
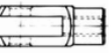
ROSTFREI A1	2 - 8
STAHL	1,5 - 12

Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis
DIN 1474 	DIN 1475 	DIN 1476 	DIN 1477 
Steckerstifte	Knebelkerbstifte	Halbrundkerbnägel	Senkkerbnägel
STAHL 1,5 - 12	STAHL 1,5 - 12	ALU 1,4 - 5 MESSING 2 - 3 ROSTFREI A2 1,4 - 5 STAHL 1,4 - 6	STAHL 1,4 - 6
DIN 1478 	DIN 1478 AE 	DIN 1479 	DIN 1480 
Spannschloßmutter aus Stahlrohr, geschlossene Form, ohne Zubehör	Spannschloßmutter aus Stahlrohr, geschlossene Form AE = mit 2 Anschweißenden	Sechskant-Spannschloßmutter, ohne Zubehör	Spannschloßer, geschmiedet, offen, ohne Zubehör
STAHL - verzinkt 6 - 36	STAHL - verzinkt 6 - 36	STAHL - verzinkt 6 - 36	STAHL - feuerverzinkt 12 - 24 STAHL - verzinkt 10 - 24
DIN 1480 AA 	DIN 1480 RH 	DIN 1480 RR 	DIN 1481 
Spannschloßer, geschmiedet, offen, AA = mit 2 Anschweißenden	Spannschloßer, geschmiedet, offen RH = 1x Ringöse und 1x Haken	Spannschloßer, geschmiedet, offen, RR = mit 2 Ringösen	Spannstifte (Spannhülsen), schwere Ausführung
STAHL - verzinkt 6 - 48	STAHL - verzinkt 6 - 24	STAHL - verzinkt 6 - 24	FEDERSTAHL 1 - 40 ROSTFREI A2 1 - 10
DIN 1587 	DIN 1587 (F) 	DIN 1587 (Z) 	DIN 1804 
Sechskant-Hutmutter, hohe Form	Sechskant-Hutmutter, hohe Form, FEIN-Gewinde	Sechskant-Hutmutter, hohe Form, ZOLL-Gewinde	Nutmuttern, w = ungehärtet, ungeschliffen
MESSING 3 - 24 MESSING - verchromt 3 - 20 MESSING - vernickelt 4 - 10 POLYAMID - natur 3 - 12 ROSTFREI A2 3 - 30 ROSTFREI A4 3 - 30 STAHL 6 3 - 30 STAHL 6 - verchromt 3 - 20 STAHL 6 - verzinkt 3 - 30	ROSTFREI A2 8 - 20 STAHL 6 8 - 24	UNC/ROSTFREI A2 10/24 - 1/2 " UNF/ROSTFREI A2 10/32 - 1/4 "	ROSTFREI A2 16 - 50 STAHL 04 8 - 120
DIN 1816 	DIN 2093 	DIN 2510 	DIN 3404 (RG) 
Kreuzlochmuttern, w = ungehärtet, ungeschliffen	Tellerfedern	Schraubenbolzen mit Dehnschaft, L=mit langem Gewinde, mit Mutter	Flachschmiernippel m. rundem Kopf, mit Sechskantantrieb, Rohrgewinde G
STAHL 04 10 - 100	ROSTFREI A2 6 - 40 STAHL 8 - 250	21 CrMo V 5-7 12 - 39	STAHL 5.8 verzinkt 1/4 " - 3/8 "
DIN 3404 (F) 	DIN 5406 	DIN 6319 C 	
Flachschmiernippel m. rundem Kopf, mit Sechskantantrieb, FEIN-Gewinde	Sicherungsbleche für Nutmuttern nach 981	Kugelscheiben einsatzgehärtet, Form C (> 550 HV 10)	
STAHL 5.8 verzinkt 6 - 16	STAHL 12 - 150		
DIN 6319 D 	DIN 6319 G 	DIN 6325 	DIN 6330 
STAHL einsatzgehärtet 6,4 - 50	STAHL einsatzgehärtet 7,1 - 56	STAHL vergütet 12 - 35	Sechskantmuttern, 1,5 d hoch, B= kugelige und ebene Auflagefläche
DIN 6331 	DIN 6332 	DIN 6334 	DIN 6340 
Sechskantmuttern mit Bund, 1,5 d hoch	Gewindestifte mit Druckzapfen, SK = mit Innensechskant	Sechskantmuttern, 3 d hoch	Scheiben vergütet, (>350 HV 30)
ROSTFREI A2 6 - 36 ROSTFREI A4 6 - 36 STAHL 10 8 - 30 STAHL 10 - verzinkt 8 - 30	STAHL 5.8 6 - 20	ROSTFREI A2 5 - 24 ROSTFREI A4 5 - 30 STAHL 10 8 - 30 STAHL 10 - verzinkt 8 - 24	STAHL vergütet 6,4 - 31 STAHL vergütet - verzinkt 8,4 - 31
DIN 6796 	DIN 6797 A 		
Spannscheiben für Schraubverbind.	Zahnscheiben Form A = außenverzahnt		
FEDERST. - gelb verz. 2 - 30 FEDERST. - phosphat. 2 - 30 FEDERST. - verzinkt 6 - 10 ROSTFREI A2 3 - 24 ROSTFREI A4 3 - 24	FEDERSTAHL 3,2 - 31 FEDERSTAHL - gelb vz. 3,2 - 10,5 FEDERSTAHL - verzinkt 3,2 - 31 ROSTFREI A2 2,2 - 31		
DIN 6797 I 	DIN 6797 V 	DIN 6798 A 	DIN 6798 I 
Zahnscheiben Form I = innenverzahnt	Zahnscheiben Form V = versenkt	Fächerscheiben Form A = außenverzahnt	Fächerscheiben Form I = innenverzahnt
FEDERSTAHL 3,2 - 31 FEDERSTAHL - verzinkt 3,2 - 31 ROSTFREI A2 2,2 - 31	FEDERSTAHL 3,2 - 13 FEDERSTAHL - verzinkt 3,2 - 13	BRONZE 3,2 - 10,5 FEDERSTAHL 2,2 - 31 FEDERSTAHL - gelb vz. 5,3 - 13 FEDERSTAHL - verzinkt 2,2 - 31 ROSTFREI A2 2,2 - 31 ROSTFREI A4 2,2 - 31	FEDERSTAHL 2,2 - 28 FEDERSTAHL - verzinkt 2,2 - 31 ROSTFREI A2 2,2 - 31 ROSTFREI A4 2,2 - 31
DIN 6885 A 	DIN 6887 	DIN 6888 	DIN 6912 
Paßfedern, hohe Form A = rundstirnig ohne Bohrungen	Nasenkeile	Scheibenfedern	Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf mit Schlüsselführung
ROSTFREI A4 3 - 14 STAHL C 45 K 2 - 45	STAHL C 45 K 6 - 16	STAHL C 45 K 2 - 10	ROSTFREI A2 4 - 24 ROSTFREI A4 4 - 24 STAHL 10.9 6 - 16 STAHL 8.8 4 - 36 STAHL 8.8 - gelb verz. 4 - 10 STAHL 8.8 - verzinkt 4 - 24

Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis
DIN 6914 	DIN 7338 C 	DIN 7504 P 	DIN 7968 
HV-Schrauben ohne Zubehör	Hohlniete Form C	Bohrschrauben P mit Senkkopf, Blechschraubengew. PH-Kreuzschlitz	Sechskant-Paßschrauben, für Stahlkonstruktionen, mit Mutter
STAHL 10.9 12 - 30 STAHL 10.9 - FEUERVZ 12 - 36	KUPFER 3 - 8	STAHL - verzinkt 2,9 - 6,3	STAHL 5.6 12 - 30 STAHL 5.6 - FEUERVZ 12 - 24 STAHL 5.6 - verzinkt 12 - 24 STAHL 8.8 12 - 24
DIN 6914 	DIN 7343 	DIN 7513 A 	DIN 7969 
HV-Garnituren komplett mit Schraube, Mutter und 2 Scheiben	Spannstifte (Spannhülsen), leichte Ausführung	Sechskant-Schneidschrauben A = mit Sechskantkopf nach 933	Senkschrauben mit Schlitz, für Stahlkonstruktionen, mit Mutter
STAHL 10.9 12 - 30 STAHL 10.9 - FEUERVZ 12 - 36	FEDERSTAHL 1,5 - 16 ROSTFREI A2 1 - 8	STAHL - verzinkt 4 - 8	STAHL 4.6 - FEUERVZ 12 - 16 STAHL 4.6 - verzinkt 10 - 24
DIN 6915 	DIN 7344 	DIN 7513 B 	DIN 7971 
Sechskantmuttern mit großer SW, für HV-Verbindungen im Stahlbau	Spannstifte (Spannhülsen), schwere Ausführung	Zylinder-Schneidschrauben, FORM B, mit Schlitz, Kopf nach 84	Zylinder-Blechschrauben mit Schlitz, C= mit Spitze
STAHL 10 12 - 36 STAHL 10 - FEUERVZ 12 - 42	FEDERSTAHL 1,5 - 8	STAHL - verzinkt 3 - 6	ROSTFREI A2 2,2 - 6,3 STAHL - vernickelt 2,9 - 5,5 STAHL - verzinkt 2,2 - 6,3
DIN 6916 	DIN 7346 	DIN 7516 A 	DIN 7972 
Scheiben rund für HV-Verbindungen, (>295 HV 10)	Spannstifte (Spannhülsen), leichte Ausführung	Linzenzylinder Schneidschr., A-H, mit Phillips-Kreuzschlitz H	Senk-Blechschrauben mit Schlitz, C= mit Spitze
STAHL C 45 13 - 37 STAHL C 45 - FEUERVZ 13 - 43	FEDERSTAHL 2 - 21	STAHL - verzinkt 3 - 6	ROSTFREI A2 2,2 - 6,3 STAHL - vernickelt 2,2 - 6,3
DIN 6917 	DIN 7349 	DIN 7516 D 	DIN 7973 
Scheiben vierkant, keilförmig 14 %, für HV-Verbindg.an I-Profilen	Scheiben für Schrauben mit schweren Spannstimfen	Senk-Schneidschrauben Form D-H, mit Phillips-Kreuzschlitz H	Linzen-SENK-Blechschr.mit Schlitz, C= mit Spitze
STAHL C 45 13 - 31 STAHL C 45 - FEUERVZ 13 - 31	ROSTFREI A2 3,2 - 25 ROSTFREI A4 3,2 - 25 STAHL 3,2 - 21 STAHL - gelb verzinkt 6,4 - 21 STAHL - verzinkt 3,2 - 31	STAHL - verzinkt 3 - 8	ROSTFREI A2 2,2 - 6,3 STAHL - verzinkt 2,2 - 6,3
DIN 6918 	DIN 7379 	DIN 7516 E 	DIN 7976 
Scheiben vierkant, keilförmig 8 %, für HV-Verbindg.an U-Profilen	Paß-Schultererschrauben, Passung h 8, Außen-Nennmaße = ISO	Linzensenk-Schneidschr. Form E-H, mit Phillips-Kreuzschlitz H	Sechskant-Blechschrauben, C= mit Spitze
STAHL C 45 13 - 31 STAHL C 45 - FEUERVZ 13 - 31	STAHL 12.9 6 - 20	STAHL - verzinkt 4 - 6	ROSTFREI A2 2,2 - 6,3 STAHL - vernickelt 3,9 - 4,8 STAHL - verzinkt 2,2 - 6,3
DIN 6921 	DIN 7500 C 	DIN 7603 A 	DIN 7977 
Sechskantschrauben mit Flansch	Gewindefurchende Schrauben mit Linsen Kopf, PZ-Kreuzschl. FORM C	Dichtringe für Rohrverschraubungen u. Verschlussschr., A=Flachdichtring	Kegelstifte mit Gewindezapfen, konstanten Zapfenlängen, Kegel 1:50
ROSTFREI A2 5 - 10 STAHL 10.9 5 - 16 STAHL 10.9 - verzinkt 8 - 10 STAHL 8.8 6 - 16 STAHL 8.8 - verzinkt 6 - 12	STAHL - verzinkt 2 - 6	ALU 8 - 48 KUPFER 4 - 60 VULKANFIBER 8 - 48	STAHL 5 - 20
DIN 6923 	DIN 7500 D 	DIN 7604 A (F) 	DIN 7978 
Sechskantmuttern mit Flansch, ohne Rippen unter dem Flansch	Gewindefurchende Schrauben mit Sechskant-Flaschkopf, FORM D	Verschlussschr., Bund m. Außen-SK, A=kurzer Einschraubzapfen, leichte Ausführung, zyl.FEIN-Gewinde	Kegelstifte mit Innengewinde, A= geschliffen, Kegel 1:50
ROSTFREI A2 4 - 12 ROSTFREI A4 4 - 10 STAHL 8 - verzinkt 4 - 20	STAHL - verzinkt 4 - 8	ROSTFREI A4 10 - 30 STAHL 5.8 10 - 30	STAHL 6 - 20
DIN 6924 	DIN 7500 M 	DIN 7604 C (F) 	DIN 7979 
Sechskantmuttern mit Polyamidklemmteil	Gewindefurchende Schrauben mit Senkkopf, PZ-Kreuzschl. Form M	Verschlussschr., Bund m. Außen-SK, C= langer Einschraubzapfen, leichte Ausführung, zyl.FEIN-Gewinde	Zylinderstifte mit Innengewinde, Toleranzfeld m6, D=gehärtet
STAHL 8 - verzinkt 4 - 16	STAHL - verzinkt 2,5 - 6	STAHL 5.8 8 - 52	STAHL 5 - 30
DIN 6925 	DIN 7504 K 	DIN 7965 	DIN 7980 
Sechskantmuttern mit Metallklemmteil	Bohrschrauben K= Sechskant-Flanschkopf, Blechschraubengewinde	Einschraubmuttern, (Schraubdübel "Rampa-Muffen")	Federringe für Zylinderschrauben
STAHL 10 - verzinkt 8 - 24 STAHL 8 - verzinkt 5 - 16	STAHL - verzinkt 3,5 - 6,3	MESSING 3 - 12 STAHL 4 - 12 STAHL - verzinkt 4 - 10	FEDERSTAHL 3 - 48 FEDERSTAHL - verzinkt 3 - 48 ROSTFREI A2 3 - 30 ROSTFREI A4 3 - 30
DIN 7338 B 	DIN 7504 N 	DIN 7967 	
Halbhohlniete Form B	Bohrschrauben N mit Linsen Kopf, Blechschraubengew. PH-Kreuzschlitz	Sicherungsmuttern (Palmmuttern)	
	STAHL - verzinkt 2,9 - 6,3	FEDERSTAHL 6 - 48	

Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis																																																						
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|-------------------------|--|---|------------------|--|-----------------------|--|--|---|---------------------------|---|---|--|------------------|--|------------------|--------------------|---|--|--|--|--|--|------------------------|---|---|-----------------------|--------------------|--|---|------------------|-------|--|--|--------------------|------|---|---|------------------|---|--
--|--|--|--------------------|----------------------|---|--|---|---|--|---|--|--|---|------------------|--|------------------|--|-----------------------|--|---|---|--|-----------------------|---|-------------|---|-------------|---|--|---|--|--|--|--|-------------
---|---|---|-------------|--|---|-----------------------|--|---|---|---|--|-----------------------|--|--|---|-------------|--------------------|--|--|--|---|--------------------|------------------------|-------------|--|----------------------|-----------------------|-------------|---|------------------|-------------|-----------------------|--|--------------------|------------------|---|---|---|-------------|---|--|-------------
--|--|-------------|---|---|----------------------|--|--|--|------------------|---|----------------------|---|------------------|--|--|--------------------|---|---|---|---|--|---|-------------|-------------|---|--|------------------|---|--|--|--|--|------------------------|---|------------------|--|-------------|--------------------|---|------------------|-------------|------------------|--
--------------------|---|------------------|---|------------------|--|-----------------------|--|-------------|-----------------------|---|------------------|-----------------------|------|--|--|--------------------|---|---|--|--|------------------|--------------------|---|--|--------------------|-----------------------|---|---|------------------|------|--|---|-------------|-----------------------|---|------------------|-----------------------|------|--|------------------|------|---|---|--------------------|------------------------|------------------|--|---|--|--------------------|--|---|---|-----------------------|--|--|------------------|------
---|---|------------------|-------|--|--|------------------|------|-------------|---|------------------|----------------------|------|------|---|-------------|------|----------------------|---|------------------|--|--|--|------------------|--|---|-------------|------|---|-------------|-----|-------|--|------------------|-----|-----|--|------------------|-----|----------------------|---|------------------|---|-------------|---|---|------------------|-----|------|--|--------------------|---|------|---|------------------|---|------|-------------|---|------|---|------------------|-----|-----|--|------------------|-----|-----|---|------------------|---|------|--|---|-----------|---|------|---|------------------|---|------|--|------------------|---|------|
| <p>DIN 7981 </p> <p>Linsen-Blechsrauben mit Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 4,8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verzinkt | 2,9 | - 4,8 | STAHL - verzinkt | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innen-TORX, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 8.8</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL 8.8 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 20 | <p>DIN 7993 A </p> <p>Runddraht-Sprengringe, A= für Wellen</p> <table border="1"> <tr><td>FEDERSTAHL-DRAHT</td><td>6</td><td>- 30</td></tr> </table> | FEDERSTAHL-DRAHT | 6 | - 30 | <p>DIN 2242 A </p> <p>Dreikantschrauben Form A, mit Vollschaft mit Vollschaft</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 8.8</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 8.8 | 6 | - 10 | <p>DIN 7981 PZ </p> <p>Linsen-Blechsrauben mit POZIDRIVE- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7985 </p> <p>Linsen-Schrauben mit Phillips-Kreuzschlitz H</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>1,6</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>1,6</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL 4.8</td><td>3</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL 4.8 - gelb verz.</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 4.8 - verzinkt</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 1,6 | - 8 | ROSTFREI A4 | 1,6 | - 8 | STAHL 4.8
 | 3 | - 8 | STAHL 4.8 - gelb verz. | 3 | - 6 | STAHL 4.8 - verzinkt | 2 | - 8 | <p>DIN 7993 B </p> <p>Runddraht-Sprengringe, B= für Bohrungen</p> <table border="1"> <tr><td>FEDERSTAHL-DRAHT</td><td>10</td><td>- 18</td></tr> </table> | FEDERSTAHL-DRAHT | 10 | - 18 | <p>DIN 25193 </p> <p>Klammerschrauben mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>8</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 8 | - 10 | <p>DIN 7981 TX </p> <p>Linsen-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7985 PZ </p> <p>Linsen-Schrauben mit POZIDRIVE- Kreuzschlitz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>1,6</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>1,6</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 1,6 | - 6 | ROSTFREI A4 | 1,6 | - 6 | <p>DIN 7995 </p> <p>Linsensenk-Holzschrauben mit PZ-Kreuzschlitz nach</p> <table border="1"> <tr><td>MESSING</td><td>4</td><td>- 5</td></tr> <tr><td>MESSING - verchromt</td><td>3,5</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | MESSING | 4 | - 5 | MESSING - verchromt | 3,5 | - 6 | ROSTFREI A2
 | 3 | - 6 | <p>DIN 32501 </p> <p>Schweißbolzen mit Außengewinde</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 8 | <p>DIN 7982 </p> <p>Senk-Blechsrauben mit Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - verzinkt | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7985 TX </p> <p>Linsen-Schrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2 | - 6 | ROSTFREI A4 | 2 | - 6 | <p>DIN 7996 </p> <p>Halbrund-Holzschrauben, PZ-Kreuzschlitz nach</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 70852 </p> <p>Nutmutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 17 H</td><td>10</td><td>- 150</td></tr> </table> | STAHL 17 H | 10 | - 150 | <p>DIN 7982 PZ </p> <p>Senk-Blechsrauben mit POZIDRIVE-- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7989 A </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen A= Prod.- Kl. C(g), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>11</td><td>- 36</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>11</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>11</td><td>- 39</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>11</td><td>- 39</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 11 | - 36 | ROSTFREI A4
 | 11 | - 33 | STAHL | 11 | - 39 | STAHL - feuerverzinkt | 11 | - 39 | <p>DIN 7997 </p> <p>Senk-Holzschrauben, POZIDRIVE Kreuzschlitz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 70952 </p> <p>Sicherungsbleche für Nutmutter nach 70852</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL</td><td>10</td><td>- 130</td></tr> </table> | STAHL | 10 | - 130 | <p>DIN 7982 TX </p> <p>Senk-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7989 B </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen, B= Prod.- Kl. A(m), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 14 | - 33 | STAHL - feuerverzinkt | 14 | - 33 | <p>DIN 7999 </p> <p>Sechskant-Paßschrauben, große Schlüsselweite für HV-Verbindungen im Stahlbau</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16</td><td>- 30</td><td></td></tr> </table> | STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16 | - 30 | | <p>DIN 71412 A </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 6 | - 10 | STAHL 5.8 verzinkt | 5
 | - 10 | <p>DIN 7983 </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr., Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7990 </p> <p>Sechskantschrauben mit Mutter, für Stahlkonstruktionen</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 4.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>STAHL 5.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 12 | - 24 | STAHL 4.6 - FEUERVERZ | 12 | - 30 | STAHL 5.6 - FEUERVERZ | 12 | - 24 | <p>DIN 9021 </p> <p>Scheiben. Außendurchmesser = 3x Schraubendurchmesser</p> <table border="1"> <tr><td>MESSING</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - natur</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - schwarz</td><td>3,2</td><td>- 13</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>6,4</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>STAHL - gelb verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 33</td></tr> </table> | MESSING | 3,2 | - 17 | POLYAMID - natur | 3,2 | - 17 | POLYAMID - schwarz | 3,2 | - 13 | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 26 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 26 | STAHL | 3,2 | - 22 | STAHL - feuerverzinkt | 6,4 | - 17 | STAHL - gelb verzinkt | 3,2 | - 22 | STAHL - verzinkt | 3,2 | - 33 | <p>DIN 71412 A (RG) </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial mit zölligem Rohrgewinde R</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>1/8 " - 1/4 "</td><td></td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 1/8 " - 1/4 " | | <p>DIN 7983 PZ </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr.POZIDRIVE- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4
 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 </p> <p>Senkschrauben mit Innensechskant</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 10.9</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - gelb verz.</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 24 | ROSTFREI A4 | 3 | - 24 | STAHL 10.9 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 - gelb verz. | 4 | - 12 | STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 24 | <p>DIN 11014 </p> <p>Senkschrauben mit 2 Nasen, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 10 | - 16 | <p>DIN 71412 B </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, B= Kegelpfop, 45 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 TX </p> <p>Linsen-SENK-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 TX </p> <p>Senkschrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 4 | - 6 | ROSTFREI A4 | 4 | - 6 | STAHL 8.8 - verzinkt | 4 | - 8 | <p>DIN 11024 D </p> <p>ähnlich Federstecker, doppelte Spiralausführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A4 | 2 | - 8 | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71412 C </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, C= Kegelpfop, 90 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 6 | - 10 | <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 20 | ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | <p>DIN 7991 G </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 11024 E </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71752 E </p> <p>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p>
<table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 |
| ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - schwarz verzinkt | 2,9 | - 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 8.8 | 3 | - 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEDERSTAHL-DRAHT | 6 | - 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 8.8 | 6 | - 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DIN 7981 PZ </p> <p>Linsen-Blechsrauben mit POZIDRIVE- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7985 </p> <p>Linsen-Schrauben mit Phillips-Kreuzschlitz H</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>1,6</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>1,6</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL 4.8</td><td>3</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL 4.8 - gelb verz.</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 4.8 - verzinkt</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 1,6 | - 8 | ROSTFREI A4 | 1,6 | - 8 | STAHL 4.8 | 3 | - 8 | STAHL 4.8 - gelb verz. | 3 | - 6 | STAHL 4.8 - verzinkt | 2 | - 8 | <p>DIN 7993 B </p> <p>Runddraht-Sprengringe, B= für Bohrungen</p> <table border="1"> <tr><td>FEDERSTAHL-DRAHT</td><td>10</td><td>- 18</td></tr> </table> | FEDERSTAHL-DRAHT | 10 | - 18 | <p>DIN 25193 </p> <p>Klammerschrauben mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>8</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 8 | - 10 | <p>DIN 7981 TX </p> <p>Linsen-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7985 PZ </p> <p>Linsen-Schrauben mit POZIDRIVE- Kreuzschlitz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>1,6</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>1,6</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 1,6 | - 6 | ROSTFREI A4 | 1,6 | - 6 | <p>DIN 7995 </p> <p>Linsensenk-Holzschrauben mit PZ-Kreuzschlitz nach</p> <table border="1">
<tr><td>MESSING</td><td>4</td><td>- 5</td></tr> <tr><td>MESSING - verchromt</td><td>3,5</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | MESSING | 4 | - 5 | MESSING - verchromt | 3,5 | - 6 | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 32501 </p> <p>Schweißbolzen mit Außengewinde</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 8 | <p>DIN 7982 </p> <p>Senk-Blechsrauben mit Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - verzinkt | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7985 TX </p> <p>Linsen-Schrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2 | - 6 | ROSTFREI A4 | 2 | - 6 | <p>DIN 7996 </p> <p>Halbrund-Holzschrauben, PZ-Kreuzschlitz nach</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 70852

</p> <p>Nutmutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 17 H</td><td>10</td><td>- 150</td></tr> </table> | STAHL 17 H | 10 | - 150 | <p>DIN 7982 PZ </p> <p>Senk-Blechsrauben mit POZIDRIVE-- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7989 A </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen A= Prod.- Kl. C(g), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>11</td><td>- 36</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>11</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>11</td><td>- 39</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>11</td><td>- 39</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 11 | - 36 | ROSTFREI A4 | 11 | - 33 | STAHL | 11 | - 39 | STAHL - feuerverzinkt | 11 | - 39 | <p>DIN 7997 </p> <p>Senk-Holzschrauben, POZIDRIVE Kreuzschlitz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 70952 </p> <p>Sicherungsbleche für Nutmutter nach 70852</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL</td><td>10</td><td>- 130</td></tr> </table> | STAHL | 10 | - 130 | <p>DIN 7982 TX </p> <p>Senk-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7989 B </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen, B= Prod.- Kl. A(m), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 14 | - 33 | STAHL - feuerverzinkt | 14 | - 33 | <p>DIN 7999 </p> <p>Sechskant-Paßschrauben, große
Schlüsselweite für HV-Verbindungen im Stahlbau</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16</td><td>- 30</td><td></td></tr> </table> | STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16 | - 30 | | <p>DIN 71412 A </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 6 | - 10 | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr., Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7990 </p> <p>Sechskantschrauben mit Mutter, für Stahlkonstruktionen</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 4.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>STAHL 5.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 12 | - 24 | STAHL 4.6 - FEUERVERZ | 12 | - 30 | STAHL 5.6 - FEUERVERZ | 12 | - 24 | <p>DIN 9021 </p> <p>Scheiben. Außendurchmesser = 3x Schraubendurchmesser</p> <table border="1"> <tr><td>MESSING</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - natur</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - schwarz</td><td>3,2</td><td>- 13</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>6,4</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>STAHL - gelb verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 33</td></tr> </table> | MESSING | 3,2 | - 17 | POLYAMID - natur | 3,2
 | - 17 | POLYAMID - schwarz | 3,2 | - 13 | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 26 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 26 | STAHL | 3,2 | - 22 | STAHL - feuerverzinkt | 6,4 | - 17 | STAHL - gelb verzinkt | 3,2 | - 22 | STAHL - verzinkt | 3,2 | - 33 | <p>DIN 71412 A (RG) </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial mit zölligem Rohrgewinde R</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>1/8 " - 1/4 "</td><td></td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 1/8 " - 1/4 " | | <p>DIN 7983 PZ </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr.POZIDRIVE- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 </p> <p>Senkschrauben mit Innensechskant</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 10.9</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - gelb verz.</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 24 | ROSTFREI A4 | 3 | - 24 | STAHL 10.9 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 - gelb verz. | 4 | - 12 | STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 24 | <p>DIN 11014 </p> <p>Senkschrauben mit 2 Nasen, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> </table> | STAHL 4.6
 | 10 | - 16 | <p>DIN 71412 B </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, B= Kegelpfop, 45 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 TX </p> <p>Linsen-SENK-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 TX </p> <p>Senkschrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 4 | - 6 | ROSTFREI A4 | 4 | - 6 | STAHL 8.8 - verzinkt | 4 | - 8 | <p>DIN 11024 D </p> <p>ähnlich Federstecker, doppelte Spiralausführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A4 | 2 | - 8 | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71412 C </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, C= Kegelpfop, 90 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 6 | - 10 | <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 20 | ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | <p>DIN 7991 G </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 11024 E </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71752 E </p> <p>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | |
| ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 1,6 | - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 1,6 | - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 4.8 | 3 | - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 4.8 - gelb verz. | 3 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 4.8 - verzinkt | 2 | - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEDERSTAHL-DRAHT | 10 | - 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 4.6 | 8 | - 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DIN 7981 TX </p> <p>Linsen-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7985 PZ </p> <p>Linsen-Schrauben mit POZIDRIVE- Kreuzschlitz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>1,6</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>1,6</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 1,6 | - 6 | ROSTFREI A4 | 1,6 | - 6 | <p>DIN 7995 </p> <p>Linsensenk-Holzschrauben mit PZ-Kreuzschlitz nach</p> <table border="1"> <tr><td>MESSING</td><td>4</td><td>- 5</td></tr> <tr><td>MESSING - verchromt</td><td>3,5</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | MESSING | 4 | - 5 | MESSING - verchromt | 3,5 | - 6 | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 32501 </p> <p>Schweißbolzen mit Außengewinde</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 8 | <p>DIN 7982 </p> <p>Senk-Blechsrauben mit Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - verzinkt | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7985 TX </p> <p>Linsen-Schrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2 | - 6 | ROSTFREI A4 | 2 | - 6 | <p>DIN 7996 </p> <p>Halbrund-Holzschrauben, PZ-Kreuzschlitz nach</p> <table border="1">
<tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 70852 </p> <p>Nutmutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 17 H</td><td>10</td><td>- 150</td></tr> </table> | STAHL 17 H | 10 | - 150 | <p>DIN 7982 PZ </p> <p>Senk-Blechsrauben mit POZIDRIVE-- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7989 A </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen A= Prod.- Kl. C(g), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>11</td><td>- 36</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>11</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>11</td><td>- 39</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>11</td><td>- 39</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 11 | - 36 | ROSTFREI A4 | 11 | - 33 | STAHL | 11 | - 39 | STAHL - feuerverzinkt | 11 | - 39 | <p>DIN 7997 </p> <p>Senk-Holzschrauben, POZIDRIVE Kreuzschlitz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 70952 </p> <p>Sicherungsbleche für Nutmutter nach 70852</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL</td><td>10</td><td>- 130</td></tr> </table> | STAHL | 10
 | - 130 | <p>DIN 7982 TX </p> <p>Senk-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7989 B </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen, B= Prod.- Kl. A(m), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 14 | - 33 | STAHL - feuerverzinkt | 14 | - 33 | <p>DIN 7999 </p> <p>Sechskant-Paßschrauben, große Schlüsselweite für HV-Verbindungen im Stahlbau</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16</td><td>- 30</td><td></td></tr> </table> | STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16 | - 30 | | <p>DIN 71412 A </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 6 | - 10 | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr., Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7990 </p> <p>Sechskantschrauben mit Mutter, für Stahlkonstruktionen</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 4.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>STAHL 5.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 12 | - 24 | STAHL 4.6 - FEUERVERZ | 12 | - 30 | STAHL 5.6 - FEUERVERZ
 | 12 | - 24 | <p>DIN 9021 </p> <p>Scheiben. Außendurchmesser = 3x Schraubendurchmesser</p> <table border="1"> <tr><td>MESSING</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - natur</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - schwarz</td><td>3,2</td><td>- 13</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>6,4</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>STAHL - gelb verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 33</td></tr> </table> | MESSING | 3,2 | - 17 | POLYAMID - natur | 3,2 | - 17 | POLYAMID - schwarz | 3,2 | - 13 | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 26 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 26 | STAHL | 3,2 | - 22 | STAHL - feuerverzinkt | 6,4 | - 17 | STAHL - gelb verzinkt | 3,2 | - 22 | STAHL - verzinkt | 3,2 | - 33 | <p>DIN 71412 A (RG) </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial mit zölligem Rohrgewinde R</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>1/8 " - 1/4 "</td><td></td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 1/8 " - 1/4 " | | <p>DIN 7983 PZ </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr.POZIDRIVE- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4
 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 </p> <p>Senkschrauben mit Innensechskant</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 10.9</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - gelb verz.</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 24 | ROSTFREI A4 | 3 | - 24 | STAHL 10.9 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 - gelb verz. | 4 | - 12 | STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 24 | <p>DIN 11014 </p> <p>Senkschrauben mit 2 Nasen, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 10 | - 16 | <p>DIN 71412 B </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, B= Kegelpfop, 45 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 TX </p> <p>Linsen-SENK-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 TX </p> <p>Senkschrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 4 | - 6 | ROSTFREI A4 | 4 | - 6 | STAHL 8.8 - verzinkt | 4 | - 8 | <p>DIN 11024 D </p> <p>ähnlich Federstecker, doppelte Spiralausführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A4 | 2 | - 8 | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71412 C </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, C= Kegelpfop, 90 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 6
 | - 10 | <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 20 | ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | <p>DIN 7991 G </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 11024 E </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71752 E </p> <p>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 1,6 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 1,6 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MESSING | 4 | - 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MESSING - verchromt | 3,5 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 3 | - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DIN 7982 </p> <p>Senk-Blechsrauben mit Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - verzinkt | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7985 TX </p> <p>Linsen-Schrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2 | - 6 | ROSTFREI A4 | 2 | - 6 | <p>DIN 7996 </p> <p>Halbrund-Holzschrauben, PZ-Kreuzschlitz nach</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 70852 </p> <p>Nutmutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 17 H</td><td>10</td><td>- 150</td></tr> </table> | STAHL 17 H | 10 | - 150 | <p>DIN 7982 PZ </p> <p>Senk-Blechsrauben mit POZIDRIVE-- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7989 A </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen A= Prod.- Kl. C(g), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>11</td><td>- 36</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>11</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>11</td><td>- 39</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>11</td><td>- 39</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 11 | - 36 | ROSTFREI A4 | 11 | - 33 | STAHL | 11 | - 39 | STAHL - feuerverzinkt
 | 11 | - 39 | <p>DIN 7997 </p> <p>Senk-Holzschrauben, POZIDRIVE Kreuzschlitz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 70952 </p> <p>Sicherungsbleche für Nutmutter nach 70852</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL</td><td>10</td><td>- 130</td></tr> </table> | STAHL | 10 | - 130 | <p>DIN 7982 TX </p> <p>Senk-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7989 B </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen, B= Prod.- Kl. A(m), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 14 | - 33 | STAHL - feuerverzinkt | 14 | - 33 | <p>DIN 7999 </p> <p>Sechskant-Paßschrauben, große Schlüsselweite für HV-Verbindungen im Stahlbau</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16</td><td>- 30</td><td></td></tr> </table> | STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16 | - 30 | | <p>DIN 71412 A </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 6 | - 10 | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr., Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2
 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7990 </p> <p>Sechskantschrauben mit Mutter, für Stahlkonstruktionen</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 4.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>STAHL 5.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 12 | - 24 | STAHL 4.6 - FEUERVERZ | 12 | - 30 | STAHL 5.6 - FEUERVERZ | 12 | - 24 | <p>DIN 9021 </p> <p>Scheiben. Außendurchmesser = 3x Schraubendurchmesser</p> <table border="1"> <tr><td>MESSING</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - natur</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - schwarz</td><td>3,2</td><td>- 13</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>6,4</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>STAHL - gelb verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 33</td></tr> </table> | MESSING | 3,2 | - 17 | POLYAMID - natur | 3,2 | - 17 | POLYAMID - schwarz | 3,2 | - 13 | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 26 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 26 | STAHL | 3,2 | - 22 | STAHL - feuerverzinkt | 6,4 | - 17 | STAHL - gelb verzinkt | 3,2
 | - 22 | STAHL - verzinkt | 3,2 | - 33 | <p>DIN 71412 A (RG) </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial mit zölligem Rohrgewinde R</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>1/8 " - 1/4 "</td><td></td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 1/8 " - 1/4 " | | <p>DIN 7983 PZ </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr.POZIDRIVE- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 </p> <p>Senkschrauben mit Innensechskant</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 10.9</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - gelb verz.</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 24 | ROSTFREI A4 | 3 | - 24 | STAHL 10.9 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 - gelb verz. | 4 | - 12 | STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 24 | <p>DIN 11014

</p> <p>Senkschrauben mit 2 Nasen, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 10 | - 16 | <p>DIN 71412 B </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, B= Kegelpfop, 45 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 TX </p> <p>Linsen-SENK-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 TX </p> <p>Senkschrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 4 | - 6 | ROSTFREI A4 | 4 | - 6 | STAHL 8.8 - verzinkt | 4 | - 8 | <p>DIN 11024 D </p> <p>ähnlich Federstecker, doppelte Spiralausführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A4 | 2 | - 8 | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71412 C </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, C= Kegelpfop, 90 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 6 | - 10 | <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 20 | ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | <p>DIN 7991 G </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 11024 E </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71752 E </p> <p>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12
 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 2 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 2 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 17 H | 10 | - 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DIN 7982 PZ </p> <p>Senk-Blechsrauben mit POZIDRIVE-- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | <p>DIN 7989 A </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen A= Prod.- Kl. C(g), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>11</td><td>- 36</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>11</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>11</td><td>- 39</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>11</td><td>- 39</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 11 | - 36 | ROSTFREI A4 | 11 | - 33 | STAHL | 11 | - 39 | STAHL - feuerverzinkt | 11 | - 39 | <p>DIN 7997 </p> <p>Senk-Holzschrauben, POZIDRIVE Kreuzschlitz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 6</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | <p>DIN 70952 </p> <p>Sicherungsbleche für Nutmutter nach 70852</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL</td><td>10</td><td>- 130</td></tr> </table> | STAHL | 10 | - 130 | <p>DIN 7982 TX </p> <p>Senk-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7989 B </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen, B= Prod.- Kl. A(m), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 14 | - 33 | STAHL - feuerverzinkt | 14 | - 33 | <p>DIN 7999 </p> <p>Sechskant-Paßschrauben, große Schlüsselweite für HV-Verbindungen im Stahlbau</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16</td><td>- 30</td><td></td></tr> </table> | STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16 | - 30 |
 | <p>DIN 71412 A </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 6 | - 10 | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr., Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7990 </p> <p>Sechskantschrauben mit Mutter, für Stahlkonstruktionen</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 4.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>STAHL 5.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 12 | - 24 | STAHL 4.6 - FEUERVERZ | 12 | - 30 | STAHL 5.6 - FEUERVERZ | 12 | - 24 | <p>DIN 9021 </p> <p>Scheiben. Außendurchmesser = 3x Schraubendurchmesser</p> <table border="1"> <tr><td>MESSING</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - natur</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - schwarz</td><td>3,2</td><td>- 13</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>6,4</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>STAHL - gelb verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 33</td></tr> </table> | MESSING | 3,2 | - 17 | POLYAMID - natur
 | 3,2 | - 17 | POLYAMID - schwarz | 3,2 | - 13 | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 26 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 26 | STAHL | 3,2 | - 22 | STAHL - feuerverzinkt | 6,4 | - 17 | STAHL - gelb verzinkt | 3,2 | - 22 | STAHL - verzinkt | 3,2 | - 33 | <p>DIN 71412 A (RG) </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial mit zölligem Rohrgewinde R</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>1/8 " - 1/4 "</td><td></td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 1/8 " - 1/4 " | | <p>DIN 7983 PZ </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr.POZIDRIVE- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 </p> <p>Senkschrauben mit Innensechskant</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 10.9</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - gelb verz.</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 24
 | ROSTFREI A4 | 3 | - 24 | STAHL 10.9 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 - gelb verz. | 4 | - 12 | STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 24 | <p>DIN 11014 </p> <p>Senkschrauben mit 2 Nasen, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 10 | - 16 | <p>DIN 71412 B </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, B= Kegelpfop, 45 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 TX </p> <p>Linsen-SENK-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 TX </p> <p>Senkschrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 4 | - 6 | ROSTFREI A4 | 4 | - 6 | STAHL 8.8 - verzinkt | 4 | - 8 | <p>DIN 11024 D </p> <p>ähnlich Federstecker, doppelte Spiralausführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table>
 | ROSTFREI A4 | 2 | - 8 | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71412 C </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, C= Kegelpfop, 90 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 6 | - 10 | <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 20 | ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | <p>DIN 7991 G </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 11024 E </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71752 E </p> <p>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 11 | - 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 11 | - 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL | 11 | - 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - feuerverzinkt | 11 | - 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 3 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL | 10 | - 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DIN 7982 TX </p> <p>Senk-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7989 B </p> <p>Scheiben für Stahlkonstruktionen, B= Prod.- Kl. A(m), gestanz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>14</td><td>- 33</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 14 | - 33 | STAHL - feuerverzinkt | 14 | - 33 | <p>DIN 7999 </p> <p>Sechskant-Paßschrauben, große Schlüsselweite für HV-Verbindungen im Stahlbau</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16</td><td>- 30</td><td></td></tr> </table> | STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16 | - 30 | | <p>DIN 71412 A </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 6 | - 10 | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr., Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7990 </p> <p>Sechskantschrauben mit Mutter, für Stahlkonstruktionen</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 4.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>STAHL 5.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 12 | - 24 | STAHL 4.6 - FEUERVERZ | 12 | - 30 | STAHL 5.6 - FEUERVERZ
 | 12 | - 24 | <p>DIN 9021 </p> <p>Scheiben. Außendurchmesser = 3x Schraubendurchmesser</p> <table border="1"> <tr><td>MESSING</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - natur</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - schwarz</td><td>3,2</td><td>- 13</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>6,4</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>STAHL - gelb verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 33</td></tr> </table> | MESSING | 3,2 | - 17 | POLYAMID - natur | 3,2 | - 17 | POLYAMID - schwarz | 3,2 | - 13 | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 26 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 26 | STAHL | 3,2 | - 22 | STAHL - feuerverzinkt | 6,4 | - 17 | STAHL - gelb verzinkt | 3,2 | - 22 | STAHL - verzinkt | 3,2 | - 33 | <p>DIN 71412 A (RG) </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial mit zölligem Rohrgewinde R</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>1/8 " - 1/4 "</td><td></td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 1/8 " - 1/4 " | | <p>DIN 7983 PZ </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr.POZIDRIVE- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI
A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 </p> <p>Senkschrauben mit Innensechskant</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 10.9</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - gelb verz.</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 24 | ROSTFREI A4 | 3 | - 24 | STAHL 10.9 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 - gelb verz. | 4 | - 12 | STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 24 | <p>DIN 11014 </p> <p>Senkschrauben mit 2 Nasen, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 10 | - 16 | <p>DIN 71412 B </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, B= Kegelpfop, 45 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 TX </p> <p>Linsen-SENK-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 TX </p> <p>Senkschrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1">
<tr><td>ROSTFREI A2</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 4 | - 6 | ROSTFREI A4 | 4 | - 6 | STAHL 8.8 - verzinkt | 4 | - 8 | <p>DIN 11024 D </p> <p>ähnlich Federstecker, doppelte Spiralausführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A4 | 2 | - 8 | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71412 C </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, C= Kegelpfop, 90 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 6 | - 10 | <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 20 | ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | <p>DIN 7991 G </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 11024 E </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71752 E </p> <p>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6
 | - 20 | | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 14 | - 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - feuerverzinkt | 14 | - 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 10.9 - FEUERVERZ 16 | - 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 6 | - 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DIN 7983 </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr., Phillips- Kreuzschlitz H, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7990 </p> <p>Sechskantschrauben mit Mutter, für Stahlkonstruktionen</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 4.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>STAHL 5.6 - FEUERVERZ</td><td>12</td><td>- 24</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 12 | - 24 | STAHL 4.6 - FEUERVERZ | 12 | - 30 | STAHL 5.6 - FEUERVERZ | 12 | - 24 | <p>DIN 9021 </p> <p>Scheiben. Außendurchmesser = 3x Schraubendurchmesser</p> <table border="1"> <tr><td>MESSING</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - natur</td><td>3,2</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>POLYAMID - schwarz</td><td>3,2</td><td>- 13</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 26</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - feuerverzinkt</td><td>6,4</td><td>- 17</td></tr> <tr><td>STAHL - gelb verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 22</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>3,2</td><td>- 33</td></tr> </table> | MESSING | 3,2 | - 17 | POLYAMID - natur | 3,2 | - 17 | POLYAMID - schwarz | 3,2 | - 13 | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 26 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 26 | STAHL | 3,2 | - 22 | STAHL - feuerverzinkt | 6,4
 | - 17 | STAHL - gelb verzinkt | 3,2 | - 22 | STAHL - verzinkt | 3,2 | - 33 | <p>DIN 71412 A (RG) </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz m. Sechskant, A= Kegelpfop gerade/axial mit zölligem Rohrgewinde R</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>1/8 " - 1/4 "</td><td></td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 1/8 " - 1/4 " | | <p>DIN 7983 PZ </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr.POZIDRIVE- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 </p> <p>Senkschrauben mit Innensechskant</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 10.9</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - gelb verz.</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 24 | ROSTFREI A4 | 3 | - 24 | STAHL 10.9 | 3 | - 24 | STAHL 8.8
 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 - gelb verz. | 4 | - 12 | STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 24 | <p>DIN 11014 </p> <p>Senkschrauben mit 2 Nasen, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 10 | - 16 | <p>DIN 71412 B </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, B= Kegelpfop, 45 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 TX </p> <p>Linsen-SENK-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 TX </p> <p>Senkschrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 4 | - 6 | ROSTFREI A4 | 4 | - 6 | STAHL 8.8 - verzinkt | 4 | - 8 | <p>DIN 11024 D </p> <p>ähnlich Federstecker, doppelte Spiralausführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A4 | 2 | - 8 | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71412 C </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, C= Kegelpfop, 90 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 6 | - 10 | <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | ROSTFREI A2
 | 3 | - 20 | ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | <p>DIN 7991 G </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 11024 E </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71752 E </p> <p>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 4.6 | 12 | - 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 4.6 - FEUERVERZ | 12 | - 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 5.6 - FEUERVERZ | 12 | - 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MESSING | 3,2 | - 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POLYAMID - natur | 3,2 | - 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POLYAMID - schwarz | 3,2 | - 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 2,2 | - 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 2,2 | - 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL | 3,2 | - 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - feuerverzinkt | 6,4 | - 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - gelb verzinkt | 3,2 | - 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 3,2 | - 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 5.8 verzinkt | 1/8 " - 1/4 " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DIN 7983 PZ </p> <p>Linsen-SENK-Blechschr.POZIDRIVE- Kreuzschlitz, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2,2</td><td>- 6,3</td></tr> <tr><td>STAHL - schwarz verz.</td><td>2,9</td><td>- 3,9</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 </p> <p>Senkschrauben mit Innensechskant</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 10.9</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - gelb verz.</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>3</td><td>- 24</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 24 | ROSTFREI A4 | 3 | - 24 | STAHL 10.9 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 | 3 | - 24 | STAHL 8.8 - gelb verz. | 4 | - 12 | STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 24 | <p>DIN 11014 </p> <p>Senkschrauben mit 2 Nasen, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 4.6</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> </table> | STAHL 4.6 | 10 | - 16 | <p>DIN 71412 B </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, B= Kegelpfop, 45 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | <p>DIN 7983 TX </p> <p>Linsen-SENK-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3
 | <p>DIN 7991 TX </p> <p>Senkschrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 4 | - 6 | ROSTFREI A4 | 4 | - 6 | STAHL 8.8 - verzinkt | 4 | - 8 | <p>DIN 11024 D </p> <p>ähnlich Federstecker, doppelte Spiralausführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A4 | 2 | - 8 | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71412 C </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, C= Kegelpfop, 90 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 6 | - 10 | <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 20 | ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | <p>DIN 7991 G </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 11024 E </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt
 | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71752 E </p> <p>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 2,2 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - schwarz verz. | 2,9 | - 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 2,9 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 3 | - 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 3 | - 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 10.9 | 3 | - 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 8.8 | 3 | - 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 8.8 - gelb verz. | 4 | - 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 8.8 - verzinkt | 3 | - 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 4.6 | 10 | - 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 5.8 verzinkt | 5 | - 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DIN 7983 TX </p> <p>Linsen-SENK-Blechsrauben mit TORX-Antrieb, C= mit Spitze</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,9</td><td>- 6,3</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | <p>DIN 7991 TX </p> <p>Senkschrauben mit TORX-Antrieb</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>STAHL 8.8 - verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 4 | - 6 | ROSTFREI A4 | 4 | - 6 | STAHL 8.8 - verzinkt | 4 | - 8 | <p>DIN 11024 D </p> <p>ähnlich Federstecker, doppelte Spiralausführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>2</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | ROSTFREI A4 | 2 | - 8 | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71412 C </p> <p>Kegelschmiernippel, kurz, C= Kegelpfop, 90 Grad abgewinkelt</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 5.8 verzinkt</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table> | STAHL 5.8 verzinkt | 6 | - 10 | <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 20 | ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | <p>DIN 7991 G </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 11024 E </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71752 E </p> <p>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6
 | - 20 | | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 2,9 | - 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 4 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 4 | - 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 8.8 - verzinkt | 4 | - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 2 | - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 5.8 verzinkt | 6 | - 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>DIN 7984 </p> <p>Zylinderschrauben mit Innensechskant, niedriger Kopf, ohne Schlüsselführung</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 20</td></tr> </table> | ROSTFREI A2 | 3 | - 20 | ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | <p>DIN 7991 G </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 11024 E </p> <p>ähnlich Federstecker, einfache Spirale</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>2,5</td><td>- 8</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | <p>DIN 71752 E </p> <p>Federklappbolzen (ES-Bolzen), für Gabelköpfe</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A2 | 3 | - 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROSTFREI A4 | 3 | - 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 2,5 | - 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>DIN 15237 </p> <p>Tellerschrauben mit Tellerscheibe, mit Mutter</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 3.6</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> </table> | STAHL 3.6 | 6 | - 12 | <p>DIN 71752 G </p> <p>Gabelkopf Form G</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | <p>DIN 71802 </p> <p>Winkelgelenke mit Gewindezapfen, Sechskantmutter u. Sicherungsbügel</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>8</td><td>- 19</td></tr> </table> | STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL 3.6 | 6 | - 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 6 | - 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAHL - verzinkt | 8 | - 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Durchmesser von ... bis

DIN 74361 A 
Kegelbundmuttern Form A

STAHL 8	14	- 22
---------	----	------

DIN 74361 B 
Kegelbundmuttern Form B

STAHL 10	14	- 22
STAHL 8	14	- 22

DIN 74361 C 
Kegelbundmuttern Form C

FEDERSTAHL - verzinkt	12,5	- 22,5
-----------------------	------	--------

DIN 80705 
Flache Muttern, kleine Schlüsselweiten, Reihe 2, FEIN-Gewinde

STAHL 14 H - gelb verz.	14	- 30
-------------------------	----	------

ISO 4014 
Sechskantschrauben mit Schaft, I S O-Schlüsselweiten

MESSING	10	- 12
ROSTFREI A2	10	- 22
ROSTFREI A4	10	- 22
STAHL 10.9	10	- 22
STAHL 10.9 - verzinkt	10	- 12
STAHL 12.9	10	- 14

ISO 4014 AD 
Sechskantschrauben mit Schaft, I S O-Schlüsselweiten, ADW 7/TRD 106

STAHL 5.6	10	- 24
STAHL 5.6 - FEUERVZ	12	- 24
STAHL 5.6 - verzinkt	10	- 12

ISO 4014 
Sechskantschrauben mit Schaft, I S O-Schlüsselweiten

STAHL 8.8	10	- 22
STAHL 8.8 - FEUERVZ	10	- 12
STAHL 8.8 - gelb verz.	10	- 12
STAHL 8.8 - verzinkt	10	- 22

ISO 4016 
Sechskantschrauben mit Schaft und Mutter nach 4034

STAHL 4.6	10	- 22
STAHL 4.6 - FEUERVZ	10	- 12
STAHL 4.6 - verzinkt	10	- 22

ISO 4017 
Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, I S O-Schlüsselweiten

KUPFER	10	- 12
MESSING	10	- 12
POLYAMID - natur	10	- 12
ROSTFREI A2	10	- 22
ROSTFREI A4	10	- 22
STAHL 10.9	10	- 22
STAHL 10.9 - verzinkt	10	- 14
STAHL 12.9	10	- 14
STAHL 4.6	10	- 14
STAHL 4.6 - verzinkt	10	- 14
STAHL 8.8	10	- 22
STAHL 8.8 - FEUERVZ	10	- 12
STAHL 8.8 - gelb verz.	10	- 14
STAHL 8.8 - verzinkt	10	- 22

Durchmesser von ... bis

ISO 4017 AD 
Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, I S O-Schlüsselweiten, ADW7/TRD 106

STAHL 5.6	10	- 22
STAHL 5.6 - FEUERVZ	12	- 24
STAHL 5.6 - verzinkt	10	- 14

ISO 4032 
Sechskantmuttern, I S O-Schlüsselweiten

MESSING	10	- 22
ROSTFREI A2	10	- 22
ROSTFREI A4	10	- 22
STAHL 10	10	- 22
STAHL 10 - verzinkt	10	- 14
STAHL 6 AU	10	- 22
STAHL 8	10	- 22
STAHL 8 - FEUERVZ	10	- 14
STAHL 8 - gelb verzinkt	5	- 36
STAHL 8 - schwarz	10	- 22
STAHL 8 - verzinkt	10	- 22

ISO 4032 AD 
Sechskantmuttern, I S O-Schlüsselweiten, ADW 7 / TRD 106

STAHL 5-2	10	- 22
STAHL 5-2 - FEUERVZ	12	- 24
STAHL 5-2 - gelb verzinkt	12	- 30
STAHL 5-2 - verzinkt	10	- 12
STAHL C 35	12	- 36

ISO 4032 (L) 
Sechskantmuttern LINKS, I S O-Schlüsselweiten

ROSTFREI A4	10	- 22
STAHL 6 AU	10	- 22
STAHL 8 - verzinkt	10	- 12

ISO 4033 
Sechskantmuttern I S O-Typ 2

STAHL 12	10	- 12
----------	----	------

ISO 4034 
Sechskantmuttern I S O-Typ 1

STAHL 5	10	- 22
STAHL 5 - verzinkt	10	- 22
STAHL 5.6 - FEUERVZ	10	- 22

ISO 4035 
Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fase, I S O-Schlüsselweiten

MESSING	10	- 14
ROSTFREI A2	10	- 22
ROSTFREI A4	10	- 22
STAHL 04 - verzinkt	12	- 22
STAHL 05	10	- 22

ISO 7089 
Scheiben, gehärtet, gestanz, ohne Fasen, Produktk.A(m)

STAHL 300 HV	4	- 25
STAHL 300 HV - verzinkt	4	- 25

ISO 7380 
Flachkopfschrauben mit Innensechskant

ROSTFREI A2	3	- 12
-------------	---	------

Durchmesser von ... bis

ROSTFREI A4 3 - 12
STAHL 10.9 3 - 10
STAHL 10.9 - verzinkt 4 - 12

ISO 7380 FL 
FLANSCH-Kopfschrauben mit Innensechskant

ROSTFREI A2	3	- 10
ROSTFREI A4	3	- 10
STAHL 10.9	3	- 10
STAHL 10.9 - verzinkt	4	- 8

ISO 7380 TX 
Flachkopfschrauben mit Innen-TORX

STAHL 10.9 - verzinkt	4	- 8
-----------------------	---	-----

ISO 8673 
Sechskantmuttern -Typ 1, FEIN-Gewinde

MESSING	8	- 30
ROSTFREI A2	8	- 36
STAHL 10	8	- 30
STAHL 6 AU	8	- 39
STAHL 8 - schwarz	8	- 39
STAHL 8 - verzinkt	8	- 30

ISO 8673 (LF) 
Sechskantmuttern -Typ 1, LINKS-FEIN-Gewinde

STAHL 6 AU	8	- 30
------------	---	------

ISO 8765 
Sechskantschrauben mit Schaft, FEIN-Gewinde, I S O-Schlüsselweiten

STAHL 10.9	10	- 22
STAHL 10.9 - verzinkt	12	- 14
STAHL 8.8	10	- 14

ISO 8675 
Sechskantmuttern niedrige Form, mit Fasen, FEIN-Gewinde

MESSING	10	- 14
ROSTFREI A2	10	- 22
ROSTFREI A4	10	- 22
STAHL 04 - verzinkt	10	- 22
STAHL 05	10	- 22

ISO 8676 
Sechskantschrauben Gewinde bis Kopf, FEIN-Gewinde

STAHL 10.9	10	- 22
STAHL 10.9 - verzinkt	10	- 14
STAHL 8.8	10	- 22
STAHL 8.8 - verzinkt	10	- 14

Art. 1088 
Kfz.-Nummernschildschrauben, kompl. m. Plastikkappen, U-Scheiben, Sechskt. Mutter und Abstands Scheiben

STAHL - verzinkt	5	- 6
------------------	---	-----

Art. 1240-1256 
ABC-Spax-S Linsenkopf, PZ-Kreuzschlitz

MESSING	3	- 5
MESSING - brüniert	3	- 4
MESSING - verchromt	4	- 5
MESSING - vernickelt	3	- 4

Durchmesser von ... bis

STAHL - brüniert 3 - 5
STAHL - gelb verzinkt 3 - 5
STAHL - vermessingt 3 - 5
STAHL - vernickelt 2,5 - 5
STAHL - verzinkt 3 - 5

Art. 1258 
Linsensenkkopf Spanplattenschrauben, PZ-Kreuzschlitz, Importware

ROSTFREI A2	3	- 6
-------------	---	-----

Art. 1260 
Linsensenkkopf Spanplattenschrauben, TORX-Antrieb, Importware

ROSTFREI A2	3	- 5
-------------	---	-----

Art. 1262-1272 
LISEKO-Spenglerschrauben mit EPDM, Dichtscheibe, PZ-Kreuzschlitz

15 mm A2	4,5	- 4,5
15 mm A2 + Kupfer	4,5	- 4,5
20 mm A2	4,5	- 4,5
20 mm A2 + Kupfer	4,5	- 4,5
25 mm A2	4,5	- 4,5
25 mm A2 + Kupfer	4,5	- 4,5

Art. 1274-1280 
LISEKO-Spenglerschrauben mit EPDM, Dichtscheibe, TORX-Antrieb

15 mm A2	4,5	- 4,5
15 mm A2 + Kupfer	4,5	- 4,5
20 mm A2	4,5	- 4,5
20 mm A2 + Kupfer	4,5	- 4,5

Art. 1300-1312 
ABC-Spax-S PAN-HEAD, PZ-Kreuzschlitz

STAHL - brüniert	3	- 4
STAHL - schwarz verzinkt	3	- 5
STAHL - vernickelt	3	- 4
STAHL - verzinkt	2,5	- 6

Art. 1314-1316 
PAN-HEAD-Spanplattenschrauben, PZ-Kreuzschlitz, Importware

ROSTFREI A2	3	- 6
STAHL - verzinkt	3	- 6

Art. 1318 
PAN-HEAD-Spanplattenschrauben, TORX-Antrieb, Importware

ROSTFREI A2	3	- 6
-------------	---	-----

Art. 1348 
ABC-Spax-S Senkkopf, PZ-Kreuzschlitz, mit Kopfbohrung

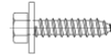
STAHL - verzinkt	4,5	- 5
------------------	-----	-----

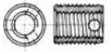
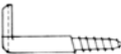
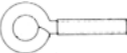
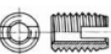
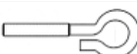
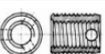
Art. 1350-1378 
ABC-Spax-S Senkkopf, PZ-Kreuzschlitz

MESSING	3,5	- 4
ROSTFREI A2	3	- 6
STAHL - gelb verzinkt	2,5	- 6
STAHL - verzinkt	2,5	- 6

Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis
Art. 1366-1380 ABC-Spax-S Senkkopf, Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz ROSTFREI A2 4 - 6 STAHL - brüniert 4 - 6 STAHL - gelb verzinkt 3 - 6 STAHL - verzinkt 3,5 - 7	Art. 1424 ABC-Spax-S mit TORX-Antrieb, Senkkopf, Fräsrippen, Bohrspitze, Teilgewinde ROSTFREI A2 4,5 - 5	Art. 1452 Schnellbauschrauben, Grobgewinde Trompetenkopf, PH-Kreuzschlitz STAHL - phosphatiert 3,9 - 4,2	STAHL 5,3 - 12,5 STAHL - verzinkt 4,3 - 12,5
Art. 1350-1378 ABC-Spax-S Senkkopf, PZ-Kreuzschlitz STAHL - brüniert 2,5 - 6 STAHL - schwarz verzinkt 2,5 - 5 STAHL - vermessingt 3 - 4 STAHL - vernickelt 2,5 - 4	Art. 1426-1428 Spanplattenschrauben mit TORX-Antrieb, Senkkopf, Fräsrippen, Bohrspitze, Teilgewinde, Importware ROSTFREI A2 4 - 6 STAHL - gelb verzinkt 4 - 5	Art. 1454 Schnellbauschrauben, FEIN-Gewinde Trompetenkopf, PH-Kreuzschlitz STAHL - phosphatiert 3,6 - 4,2	Art. 1664-1666 Rosetten, Vollmetall gedreht, Senkung 90 Grad ROSTFREI A1 3 - 10 ROSTFREI A4 3 - 10
Art. 1382-1388 ABC-Spax-S mit TORX-Antrieb, Senkkopf, Teilgewinde ROSTFREI A2 3,5 - 6 STAHL - gelb verzinkt 3 - 6 STAHL - verzinkt 3 - 6	Art. 1430-1432 ABC-Spax-S-Rückwandschrauben, PZ-Kreuzschlitz STAHL - brüniert 4 - 4 STAHL - verzinkt 3 - 5	Art. 1456 Schnellbauschrauben mit Bohrspitze, Trompetenkopf, PH-Kreuzschlitz STAHL - phosphatiert 3,5 - 3,5	Art. 1668 Rosetten, Boden offen, Senkung 90 Grad MESSING - vernickelt 3 - 6
Art. 1390-1396 Senkkopf-Spanplattenschr. Vollgewinde, PZ-Kreuzschlitz, Importware ROSTFREI A2 3 - 6 ROSTFREI A4 3 - 6 STAHL - gelb verzinkt 3 - 6	Art. 1434 ABC-Spax-Senkkopf, PZ-Kreuzschlitz, mit Fräsrippen unter dem Kopf, Teilgewinde STAHL - gelb verzinkt 3,5 - 5	Art. 1470 Abdeckkappen für Eternitschrauben, schwarz, ohne Stahleinlage KUNSTSTOFF -	Art. 1670 Rosetten, Boden geschlossen, Senkung 90 Grad MESSING - vernickelt 2,9 - 5,5
Art. 1392-1400 Senkkopf-Spanplattenschr. Teilgewinde, PZ-Kreuzschlitz, Importware ROSTFREI A2 3 - 6 ROSTFREI A4 3 - 6 STAHL - gelb verzinkt 3 - 6	Art. 1436 ABC-Spax-M Senkkopf, PZ-Kreuzschlitz, mit Fräsrippen unter dem Kopf, Teilgewinde und Bohrspitze STAHL - verzinkt 3,5 - 4,5	Art. 1472 Abdeckkappen für Eternitschrauben, schwarz mit Stahleinlage KUNSTSTOFF - m. Stahleinlag -	Art. 1672 Rosetten, für Senklöcher, Senkung 90 Grad MESSING - vernickelt 2,9 - 6
Art. 1402-1406 Spanplattenschrauben, TORX-Antrieb, Senkkopf, Teilgewinde, Importware ROSTFREI A2 3 - 10 STAHL - gelb verzinkt 3 - 6	Art. 1438 Euroschrauben Senkkopf, Kreuzschlitz-Z, Kopf-D 7,7 mm, Grobgewinde STAHL - verzinkt 6,3 - 6,3	Art. 1474 ABC-Spax-S Konstruktionsschrauben, mit Senkkopf und Fräsrippen, TORX-Antrieb, bauaufsichtlicher Zulassung STAHL - gelb verzinkt 8 - 10	Art. 1674 KORREX-Rosetten für Senkköpfe, Kunststoff - weiß 3 - 8
Art. 1404 Spanplattenschrauben, TORX-Antrieb, Senkkopf, Vollgewinde, Importware ROSTFREI A2 3 - 6	Art. 1440-1444 Stockschrauben mit Holz- und ISO-Gewinde ROSTFREI A2 6 - 12 ROSTFREI A4 8 - 10 STAHL - verzinkt 4 - 12	Art. 1476 ABC-Spax-S Tellerkopf, TORX, mit bauaufsichtlicher Zulassung STAHL - gelb verzinkt 8 - 10	Art. 1676-1678 Dichtscheibe mit EPDM Beschichtung, für Senkschrauben KUPFER 5,2 - 5,2 ROSTFREI A2 5,2 - 5,2
Art. 1408-1416 ABC-Spax-S Senkkopf, kleiner Kopf 5 mm, PZ-Kreuzschlitz, (Scharnierbandschrauben) STAHL - brüniert 3 - 3 STAHL - gelb verzinkt 3 - 4 STAHL - vermessingt 3 - 3 STAHL - vernickelt 3 - 3 STAHL - verzinkt 3 - 4	Art. 1446 Distanzschrauben, mit Innensechskant SW 4 STAHL - gelb verzinkt 6 - 6	Art. 1478-1480 Fassadenbauschrauben mit Blechgewinde, mit EPDM-Dichtscheibe montiert ROSTFREI A2 (16mm) 6,3 - 6,3 ROSTFREI A2 (19mm) 6,3 - 6,3	Art. 1680 Dichtscheibe mit EPDM Beschichtung, für Schrauben ohne Senkkopf, (z.B. Sechskant-, Innensechskantschrauben) ROSTFREI A2 4,8 - 13
Art. 1418-1422 Scharnierbandschrauben Kopf 5 mm, PZ-Kreuzschlitz ROSTFREI A2 3 - 3 ROSTFREI A4 3 - 3 STAHL - verzinkt 3 - 3,5	Art. 1448 Justierschrauben mit Torxantrieb STAHL - verzinkt 6 - 6	Art. 1482-1484 Fassadenbauschrauben mit Holzgewinde, mit EPDM-Dichtscheibe montiert ROSTFREI A2 (16mm) 6,5 - 6,5 ROSTFREI A2 (19mm) 6,5 - 6,5	Art. 1682 DUBO-Zahn-Tellerringe für DUBO, Profilscheiben STAHL - verzinkt 11 - 67
	Art. 1450 Schnellbauschrauben, für Gipsfaserplatten, PH-Kreuzschlitz STAHL - phosphatiert 3,9 - 3,9	Art. 1486 Fassadenschrauben "Trespo", mit TORX-Antrieb ROSTFREI A2 4,8 - 4,8	Art. 1684 DUBO-Profilscheiben f. Zylinderschrauben mit Innensechskant Kunststoff - naturfarben 4 - 24
		Art. 1540-1546 Kotflügelscheiben ROSTFREI A2 4,3 - 12,5 ROSTFREI A4 4,3 - 12,5	Art. 1686 DUBO-Profilscheiben für Sechskantschr. Kunststoff - naturfarben 2 - 52
			Art. 1752-1754 NORD-LOCK-Scheiben Standard ROSTFREI A4 6 - 24 STAHL - gelb verzinkt 5 - 30

Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis																																																
<p>Art. 1756-1760 Schnorr-Sperrzahnscheiben S, beidseitig gezahnt, S=Standard</p> <table border="1"> <tr><td>FEDERSTAHL</td><td>2</td><td>- 36</td></tr> <tr><td>FEDERSTAHL - verzinkt</td><td>3</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,5</td><td>- 20</td></tr> </table>	FEDERSTAHL	2	- 36	FEDERSTAHL - verzinkt	3	- 30	ROSTFREI A2	2,5	- 20	<p>Art. 1916 Klappsplinte</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>4,5</td><td>- 12</td></tr> </table>	STAHL - verzinkt	4,5	- 12	<p>Art. 2308 Balkonzierschrauben</p> <table border="1"> <tr><td>A 2 - ROSTFREI+brüniert 6</td><td>- 6</td></tr> </table>	A 2 - ROSTFREI+brüniert 6	- 6	<p>Art. 2426-2430 "Poly-Grip" Mehrbereichsniete, CK=großer Flachkopf</p> <table border="1"> <tr><td>ALU-ALU</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> <tr><td>ALU-Stahl</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> <tr><td>Stahl-Stahl</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> </table>	ALU-ALU	3,2	- 4,8	ALU-Stahl	3,2	- 4,8	Stahl-Stahl	3,2	- 4,8																									
FEDERSTAHL	2	- 36																																																	
FEDERSTAHL - verzinkt	3	- 30																																																	
ROSTFREI A2	2,5	- 20																																																	
STAHL - verzinkt	4,5	- 12																																																	
A 2 - ROSTFREI+brüniert 6	- 6																																																		
ALU-ALU	3,2	- 4,8																																																	
ALU-Stahl	3,2	- 4,8																																																	
Stahl-Stahl	3,2	- 4,8																																																	
<p>Art. 1762-1766 Schnorr-Sperrzahnscheiben VS, beidseitig gezahnt, VS=verstärkt</p> <table border="1"> <tr><td>FEDERSTAHL</td><td>5</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>FEDERSTAHL - verzinkt</td><td>5</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>5</td><td>- 20</td></tr> </table>	FEDERSTAHL	5	- 30	FEDERSTAHL - verzinkt	5	- 30	ROSTFREI A2	5	- 20	<p>Art. 1918 ROHR-Klappsplinte</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>4,5</td><td>- 10</td></tr> </table>	STAHL - verzinkt	4,5	- 10	<p>Art. 2310 Möbelgriffschrauben, Kombi-Kreuzschlitz-PZ</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>4</td><td>- 4</td></tr> </table>	STAHL - verzinkt	4	- 4	<p>Art. 2432-2434 Blindniet-Muttern, rund, offen, F=Flachkopf</p> <table border="1"> <tr><td>ALU</td><td>4</td><td>- 10</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>4</td><td>- 10</td></tr> </table>	ALU	4	- 10	STAHL - verzinkt	4	- 10																											
FEDERSTAHL	5	- 30																																																	
FEDERSTAHL - verzinkt	5	- 30																																																	
ROSTFREI A2	5	- 20																																																	
STAHL - verzinkt	4,5	- 10																																																	
STAHL - verzinkt	4	- 4																																																	
ALU	4	- 10																																																	
STAHL - verzinkt	4	- 10																																																	
<p>Art. 1768-1772 Sperrkant-RINGE, VSK = Standardausführung</p> <table border="1"> <tr><td>Federst. - DACRO silbrig</td><td>4</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>FEDERSTAHL - gelb vz.</td><td>4</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>5</td><td>- 24</td></tr> </table>	Federst. - DACRO silbrig	4	- 30	FEDERSTAHL - gelb vz.	4	- 30	ROSTFREI A2	5	- 24	<p>Art. 1934-1936 Achsen-Klemmringe</p> <table border="1"> <tr><td>FEDERSTAHL - Brüniert</td><td>3</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>FEDERSTAHL - verzinkt</td><td>3</td><td>- 12</td></tr> </table>	FEDERSTAHL - Brüniert	3	- 12	FEDERSTAHL - verzinkt	3	- 12	<p>Art. 2350-2370 Offene Blindniete mit Flachkopf</p> <table border="1"> <tr><td>A2 - Stahl</td><td>3</td><td>- 5</td></tr> <tr><td>ALU-A2</td><td>3</td><td>- 5</td></tr> <tr><td>ALU-ALU</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> <tr><td>ALU-Stahl</td><td>2,4</td><td>- 6,4</td></tr> <tr><td>Kunststoff-Kunststoff</td><td>4</td><td>- 6</td></tr> <tr><td>Kupfer-Bronze</td><td>3</td><td>- 4</td></tr> <tr><td>Kupfer-Stahl</td><td>3</td><td>- 4</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>2,4</td><td>- 6,5</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>3</td><td>- 5</td></tr> <tr><td>Stahl-Stahl</td><td>3</td><td>- 6,4</td></tr> </table>	A2 - Stahl	3	- 5	ALU-A2	3	- 5	ALU-ALU	3,2	- 4,8	ALU-Stahl	2,4	- 6,4	Kunststoff-Kunststoff	4	- 6	Kupfer-Bronze	3	- 4	Kupfer-Stahl	3	- 4	ROSTFREI A2	2,4	- 6,5	ROSTFREI A4	3	- 5	Stahl-Stahl	3	- 6,4	<p>Art. 2436 Dicht-Blindniet-Muttern, rund, Flachkopf CAP=luft- u.wasserdicht, F=Flachkopf</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL - gelb verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table>	STAHL - gelb verzinkt	4	- 8
Federst. - DACRO silbrig	4	- 30																																																	
FEDERSTAHL - gelb vz.	4	- 30																																																	
ROSTFREI A2	5	- 24																																																	
FEDERSTAHL - Brüniert	3	- 12																																																	
FEDERSTAHL - verzinkt	3	- 12																																																	
A2 - Stahl	3	- 5																																																	
ALU-A2	3	- 5																																																	
ALU-ALU	3,2	- 4,8																																																	
ALU-Stahl	2,4	- 6,4																																																	
Kunststoff-Kunststoff	4	- 6																																																	
Kupfer-Bronze	3	- 4																																																	
Kupfer-Stahl	3	- 4																																																	
ROSTFREI A2	2,4	- 6,5																																																	
ROSTFREI A4	3	- 5																																																	
Stahl-Stahl	3	- 6,4																																																	
STAHL - gelb verzinkt	4	- 8																																																	
<p>Art. 1774 Sperrkant-RINGE, VSK-Z = für Zylinderschrauben</p> <table border="1"> <tr><td>Federst. - DACRO silbrig</td><td>4</td><td>- 20</td></tr> </table>	Federst. - DACRO silbrig	4	- 20	<p>Art. 1982-2000 Hammerkopf-Gewindeplatten, (Gleitmuttern)</p> <table border="1"> <tr><td>28/15 STAHL - verz.</td><td>5</td><td>- 10</td></tr> <tr><td>38/17 STAHL - verz.</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>40/22 STAHL - verz.</td><td>5</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>50/30 STAHL - verz.</td><td>8</td><td>- 16</td></tr> <tr><td>50/40 STAHL - verz.</td><td>6</td><td>- 16</td></tr> </table>	28/15 STAHL - verz.	5	- 10	38/17 STAHL - verz.	4	- 12	40/22 STAHL - verz.	5	- 12	50/30 STAHL - verz.	8	- 16	50/40 STAHL - verz.	6	- 16	<p>Art. 2372-2390 Blindniete offen, großer Kopf, großer Flachkopf</p> <table border="1"> <tr><td>ALU-A2</td><td>5</td><td>- 5</td></tr> <tr><td>ALU-ALU</td><td>3,2</td><td>- 3,2</td></tr> <tr><td>ALU-Stahl</td><td>3,2</td><td>- 3,2</td></tr> <tr><td>Stahl-Stahl</td><td>4,8</td><td>- 4,8</td></tr> </table>	ALU-A2	5	- 5	ALU-ALU	3,2	- 3,2	ALU-Stahl	3,2	- 3,2	Stahl-Stahl	4,8	- 4,8	<p>Art. 2440-2442 SENK-Blindniet-Muttern, rund, offen, S=Senkkopf 90 Grad</p> <table border="1"> <tr><td>ALU</td><td>4</td><td>- 10</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>4</td><td>- 10</td></tr> </table>	ALU	4	- 10	STAHL - verzinkt	4	- 10												
Federst. - DACRO silbrig	4	- 20																																																	
28/15 STAHL - verz.	5	- 10																																																	
38/17 STAHL - verz.	4	- 12																																																	
40/22 STAHL - verz.	5	- 12																																																	
50/30 STAHL - verz.	8	- 16																																																	
50/40 STAHL - verz.	6	- 16																																																	
ALU-A2	5	- 5																																																	
ALU-ALU	3,2	- 3,2																																																	
ALU-Stahl	3,2	- 3,2																																																	
Stahl-Stahl	4,8	- 4,8																																																	
ALU	4	- 10																																																	
STAHL - verzinkt	4	- 10																																																	
<p>Art. 1776-1778 TECKENTRUP-Kontaktscheiben, K= mit Kontaktzähnen</p> <table border="1"> <tr><td>Federst. - DACRO silbrig</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>ROSTFREI 1.4401</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table>	Federst. - DACRO silbrig	4	- 12	ROSTFREI 1.4401	4	- 8	<p>Art. 1992-2008 Hammerkopf-Halben-Schrauben, mit Sechskantmutter</p> <table border="1"> <tr><td>28/15 ROSTFREI A4</td><td>10</td><td>- 10</td></tr> <tr><td>28/15 STAHL 4.6 - verz.</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>38/17 ROSTFREI A4</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> <tr><td>38/17 STAHL 4.6 - verz.</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> <tr><td>40/22 ROSTFREI A4</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> <tr><td>40/22 STAHL 4.6 - verz.</td><td>10</td><td>- 16</td></tr> <tr><td>41/22 STAHL 8.8 - TZ</td><td>12</td><td>- 16</td></tr> <tr><td>50/30 ROSTFREI A4</td><td>12</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>50/30 STAHL 4.6 - verz.</td><td>10</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>72/48 STAHL 4.6 - TZ</td><td>20</td><td>- 24</td></tr> </table>	28/15 ROSTFREI A4	10	- 10	28/15 STAHL 4.6 - verz.	6	- 12	38/17 ROSTFREI A4	10	- 16	38/17 STAHL 4.6 - verz.	10	- 16	40/22 ROSTFREI A4	10	- 16	40/22 STAHL 4.6 - verz.	10	- 16	41/22 STAHL 8.8 - TZ	12	- 16	50/30 ROSTFREI A4	12	- 20	50/30 STAHL 4.6 - verz.	10	- 20	72/48 STAHL 4.6 - TZ	20	- 24	<p>Art. 2400 Offene Blindniete mit Gewindeanschluss M</p> <table border="1"> <tr><td>Stahl-Stahl</td><td>3</td><td>- 4</td></tr> </table>	Stahl-Stahl	3	- 4	<p>Art. 2444-2446 Dicht-Blindniet-Muttern, rund</p> <table border="1"> <tr><td>ALU</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - gelb verzinkt</td><td>4</td><td>- 8</td></tr> </table>	ALU	4	- 8	STAHL - gelb verzinkt	4	- 8			
Federst. - DACRO silbrig	4	- 12																																																	
ROSTFREI 1.4401	4	- 8																																																	
28/15 ROSTFREI A4	10	- 10																																																	
28/15 STAHL 4.6 - verz.	6	- 12																																																	
38/17 ROSTFREI A4	10	- 16																																																	
38/17 STAHL 4.6 - verz.	10	- 16																																																	
40/22 ROSTFREI A4	10	- 16																																																	
40/22 STAHL 4.6 - verz.	10	- 16																																																	
41/22 STAHL 8.8 - TZ	12	- 16																																																	
50/30 ROSTFREI A4	12	- 20																																																	
50/30 STAHL 4.6 - verz.	10	- 20																																																	
72/48 STAHL 4.6 - TZ	20	- 24																																																	
Stahl-Stahl	3	- 4																																																	
ALU	4	- 8																																																	
STAHL - gelb verzinkt	4	- 8																																																	
<p>Art. 1780 TECKENTRUP-Sperrkantscheiben, Z=für Zylinderschrauben bis Fest.KL. 10</p> <table border="1"> <tr><td>Federst. - DACRO silbrig</td><td>6</td><td>- 16</td></tr> </table>	Federst. - DACRO silbrig	6	- 16	<p>Art. 2250 SECHSKANT-muttern mit Trapezgewinde, Höhe = 1,5 d</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL</td><td>20</td><td>- 30</td></tr> </table>	STAHL	20	- 30	<p>Art. 2402 Offene Blindniete mit Spreizschaft</p> <table border="1"> <tr><td>ALU-Stahl</td><td>4</td><td>- 4,8</td></tr> </table>	ALU-Stahl	4	- 4,8	<p>Art. 2544-2546 Zylinder-FLANSCH-Schrauben, Innensechskant, mit Rippen</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL KL 100</td><td>5</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>STAHL KL 100 - verzinkt 6</td><td>- 12</td></tr> </table>	STAHL KL 100	5	- 12	STAHL KL 100 - verzinkt 6	- 12																																		
Federst. - DACRO silbrig	6	- 16																																																	
STAHL	20	- 30																																																	
ALU-Stahl	4	- 4,8																																																	
STAHL KL 100	5	- 12																																																	
STAHL KL 100 - verzinkt 6	- 12																																																		
<p>Art. 1782-1784 TECKENTRUP-Sperrkantscheiben, S (schmal) für normale u. kleine Kopfauflagen</p> <table border="1"> <tr><td>Federst. - DACRO silbrig</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> </table>	Federst. - DACRO silbrig	4	- 12	ROSTFREI A4	4	- 12	<p>Art. 2252-2254 RUND-Muttern mit Trapezgewinde, Höhe = 1,5 d</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>16</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>STAHL</td><td>12</td><td>- 44</td></tr> </table>	ROSTFREI A2	16	- 30	STAHL	12	- 44	<p>Art. 2406 Offene Blindniete für Sacklöcher, F=Flachrundkopf, G=gerillt für Sacklochbohrung</p> <table border="1"> <tr><td>ALU-Stahl</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> </table>	ALU-Stahl	3,2	- 4,8	<p>Art. 2782-2784 Sechskant-Flanschschr., TENSILOCK, mit SPERR-ZÄHNEN unter dem Flansch</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL KL.90-100</td><td>5</td><td>- 16</td></tr> <tr><td>STAHL KL.90-100 - verz.</td><td>5</td><td>- 12</td></tr> </table>	STAHL KL.90-100	5	- 16	STAHL KL.90-100 - verz.	5	- 12																											
Federst. - DACRO silbrig	4	- 12																																																	
ROSTFREI A4	4	- 12																																																	
ROSTFREI A2	16	- 30																																																	
STAHL	12	- 44																																																	
ALU-Stahl	3,2	- 4,8																																																	
STAHL KL.90-100	5	- 16																																																	
STAHL KL.90-100 - verz.	5	- 12																																																	
<p>Art. 1786-1788 TECKENTRUP-Sperrkantscheiben, M (mittel) für normale Kopfauflagen</p> <table border="1"> <tr><td>Federst. - DACRO silbrig</td><td>4</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>5</td><td>- 12</td></tr> </table>	Federst. - DACRO silbrig	4	- 20	ROSTFREI A4	5	- 12	<p>Art. 2256-2260 Verbindungsmuttern RUND, durchgehendes Innengewinde</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>6</td><td>- 20</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>5</td><td>- 20</td></tr> </table>	ROSTFREI A2	6	- 20	ROSTFREI A4	6	- 20	STAHL - verzinkt	5	- 20	<p>Art. 2408-2410 Offene Blindniete mit Senkkopf 120°</p> <table border="1"> <tr><td>ALU-Stahl</td><td>3</td><td>- 5</td></tr> <tr><td>Stahl-Stahl</td><td>3</td><td>- 5</td></tr> </table>	ALU-Stahl	3	- 5	Stahl-Stahl	3	- 5	<p>Art. 2786-2790 Sechskantschrauben mit Flansch und Rippen unter dem Flansch</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL KL 100</td><td>5</td><td>- 16</td></tr> <tr><td>STAHL KL 100 - gelb vz.</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>STAHL KL 100 - verz.</td><td>5</td><td>- 16</td></tr> </table>	STAHL KL 100	5	- 16	STAHL KL 100 - gelb vz.	6	- 12	STAHL KL 100 - verz.	5	- 16																		
Federst. - DACRO silbrig	4	- 20																																																	
ROSTFREI A4	5	- 12																																																	
ROSTFREI A2	6	- 20																																																	
ROSTFREI A4	6	- 20																																																	
STAHL - verzinkt	5	- 20																																																	
ALU-Stahl	3	- 5																																																	
Stahl-Stahl	3	- 5																																																	
STAHL KL 100	5	- 16																																																	
STAHL KL 100 - gelb vz.	6	- 12																																																	
STAHL KL 100 - verz.	5	- 16																																																	
<p>Art. 1790-1792 TECKENTRUP-Sperrkantscheiben, B (breit) für große Druckflächen</p> <table border="1"> <tr><td>Federst. - DACRO silbrig</td><td>6</td><td>- 12</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table>	Federst. - DACRO silbrig	6	- 12	ROSTFREI A4	6	- 10	<p>Art. 2262-2266 Verbindungsmuttern SECHSKANT, durchgehendes Innengewinde</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>6</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>ROSTFREI A4</td><td>6</td><td>- 30</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 30</td></tr> </table>	ROSTFREI A2	6	- 30	ROSTFREI A4	6	- 30	STAHL - verzinkt	6	- 30	<p>Art. 2412-2418 Dichtniete mit Flachkopf</p> <table border="1"> <tr><td>ALU-A2</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> <tr><td>ALU-Stahl</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> <tr><td>Kupfer- A2</td><td>3,2</td><td>- 3,2</td></tr> <tr><td>Kupfer-Stahl</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> </table>	ALU-A2	3,2	- 4,8	ALU-Stahl	3,2	- 4,8	Kupfer- A2	3,2	- 3,2	Kupfer-Stahl	3,2	- 4,8	<p>Art. 3136-3138 Sechskant-Flanschkopfschrauben, TENSILOCK, mit SPERR-ZÄHNEN</p> <table border="1"> <tr><td>STAHL 8 - 10</td><td>5</td><td>- 16</td></tr> <tr><td>STAHL 8 - 10 - verz.</td><td>5</td><td>- 16</td></tr> </table>	STAHL 8 - 10	5	- 16	STAHL 8 - 10 - verz.	5	- 16															
Federst. - DACRO silbrig	6	- 12																																																	
ROSTFREI A4	6	- 10																																																	
ROSTFREI A2	6	- 30																																																	
ROSTFREI A4	6	- 30																																																	
STAHL - verzinkt	6	- 30																																																	
ALU-A2	3,2	- 4,8																																																	
ALU-Stahl	3,2	- 4,8																																																	
Kupfer- A2	3,2	- 3,2																																																	
Kupfer-Stahl	3,2	- 4,8																																																	
STAHL 8 - 10	5	- 16																																																	
STAHL 8 - 10 - verz.	5	- 16																																																	
<p>Art. 1856 KORREX-Isolierhülsen</p> <table border="1"> <tr><td>Kunststoff - naturfarben</td><td>4</td><td>- 20</td></tr> </table>	Kunststoff - naturfarben	4	- 20	<p>Art. 2304-2306 Becherschrauben mit Schlitz</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>3</td><td>- 8</td></tr> <tr><td>STAHL - verzinkt</td><td>6</td><td>- 10</td></tr> </table>	ROSTFREI A2	3	- 8	STAHL - verzinkt	6	- 10	<p>Art. 2420-2424 "Poly-Grip" Niete, Mehrbereichsschaft</p> <table border="1"> <tr><td>ALU-A2</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> <tr><td>ALU-Stahl</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> <tr><td>Stahl-Stahl</td><td>3,2</td><td>- 4,8</td></tr> </table>	ALU-A2	3,2	- 4,8	ALU-Stahl	3,2	- 4,8	Stahl-Stahl	3,2	- 4,8	<p>Art. 3140-3146 Sechskant-Flansch-Muttern mit Sperr-Rippen unter dem Flansch</p> <table border="1"> <tr><td>ROSTFREI A2</td><td>4</td><td>- 12</td></tr> </table>	ROSTFREI A2	4	- 12																											
Kunststoff - naturfarben	4	- 20																																																	
ROSTFREI A2	3	- 8																																																	
STAHL - verzinkt	6	- 10																																																	
ALU-A2	3,2	- 4,8																																																	
ALU-Stahl	3,2	- 4,8																																																	
Stahl-Stahl	3,2	- 4,8																																																	
ROSTFREI A2	4	- 12																																																	

Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis	Durchmesser von ... bis
<p>ROSTFREI A4 4 - 10 STAHL 10 5 - 16 STAHL 10 - verzinkt 5 - 14</p>	<p>Art. 3416  Schraubverbinder ROSTFREI A4 4 - 12</p>	<p>Art. 3622  Blechschauben mit Einwegantrieb, Linsen-Senkopf ROSTFREI A2 4,2 - 4,8</p>	<p>Art. 3644  Metrische Schrauben mit Zweilochantrieb, PAN-HEAD-Kopf ROSTFREI A2 3 - 6</p>
<p>Art. 3154  Kombimuttern mit beweglicher Scheibe ROSTFREI A2 3 - 10</p>	<p>Art. 3418-3420  Kauschen ROSTFREI A4 2 - 24 STAHL - verzinkt 4 - 12</p>	<p>Art. 3624  Blechschauben mit Innensechskant, Sicherheits-PIN, Senkkopf ähnlich DIN 7991 ROSTFREI A2 3,5 - 6,3</p>	<p>Art. 3646  Metrische Schrauben mit Innensechskant, Sicherheits-PIN, Flachrundkopf ähnlich ISO 7380 ROSTFREI A2 3 - 10</p>
<p>Art. 3180-3182  Setzmuttern ROSTFREI A1 3 - 16 STAHL - verzinkt 3 - 16</p>	<p>Art. 3422  Karabinerhaken ROSTFREI A4 5 - 12</p>	<p>Art. 3626  Blechschauben mit Innensechskant und Sicherheits-PIN, Flachrundkopf ähnlich ISO 7380 ROSTFREI A2 3,5 - 6,3</p>	<p>Art. 3648  Metrische Schrauben mit Innensechskant, Sicherheits-PIN, Senkkopf ähnlich DIN 7991 ROSTFREI A2 3 - 10</p>
<p>Art. 3184  Abreissmutter ROSTFREI A1 6 - 16</p>	<p>Art. 3424  Rundschäkel, kurze Form ROSTFREI A4 4 - 25</p>	<p>Art. 3628  Blechschauben mit TORX-Antrieb und Sicherheits-PIN, Flachrundkopf ähnlich ISO 7380 ROSTFREI A2 3,5 - 6,3</p>	<p>Art. 3650  Metrische Schrauben mit TORX-Antrieb, Sicherheits-PIN, Senkkopf ähnlich DIN 7991 ROSTFREI A2 3 - 6</p>
<p>Art. 3210-3216  Linsensenkkopf-Hülsenmutter mit Schlitz MESSING 4 - 8 MESSING - vernickelt 4 - 8 ROSTFREI A2 4 - 8 ROSTFREI A4 4 - 8</p>	<p>Art. 3508  DIN 7504 Bohrschrauben mit Flügeln und Rippen, Senkkopf-O, (ehemals P-H), PH-Kreuzschlitz STAHL - verzinkt 3,9 - 6,3</p>	<p>Art. 3630  Blechschauben mit TORX-Antrieb, Sicherheits-PIN, Senkkopf ähnlich DIN 7991 ROSTFREI A2 3,5 - 6,3</p>	<p>Art. 3652  Metrische Schrauben mit TORX-Antrieb, Sicherheits-PIN, Flachrundkopf ähnlich ISO 7380 ROSTFREI A2 3 - 10</p>
<p>Art. 3220-3222  Einschlagmutter mit 4 Einschlagspitzen STAHL - schwarz verzinkt 4 - 4 STAHL - verzinkt 3 - 10</p>	<p>Art. 3544  Kombi-Blechschauben, (mit Sechskant n. DIN 7976) mit unverlierbarer Scheibe (Form B DIN 6903) STAHL - verzinkt 4,2 - 8</p>	<p>Art. 3632  Blechschauben mit TORX-Antrieb, Sicherheits-PIN, Senkkopf ähnlich DIN 7991 ROSTFREI A2 3,5 - 6,3</p>	<p>Art. 3654  Metrische Schrauben mit Schließkopf, Senkkopf ähnlich DIN 7991 ROSTFREI A2 6 - 12</p>
<p>Art. 3230  Käfigmutter Typ SMG, für metrische Schrauben STAHL - verzinkt 4 - 10</p>	<p>Art. 3550  7981 Linsen-Blechschauben mit BUND, PH-Kreuzschlitz STAHL - blank 3,5 - 4,8</p>	<p>Art. 3634  Blechschauben mit Zweilochantrieb, PAN-HEAD-Kopf ROSTFREI A2 2,9 - 6,3</p>	<p>Art. 3656  Metrische Schrauben mit Schließkopf, Flachrundkopf ähnl. ISO 7380 ROSTFREI A2 6 - 12</p>
<p>Art. 3232  Schnappmutter (Blechmutter), für Blechschauben, Umstellung gelb auf weiß verzinkt STAHL - weiß verzinkt 2,9 - 6,3</p>	<p>Art. 3588-3590  Kappenschrauben mit Blechgewinde, ähnlich DIN 7981, PH-Kreuzschlitz ROSTFREI A2 3,9 - 3,9 STAHL - verzinkt 3,9 - 3,9</p>	<p>Art. 3636  Blechschauben mit Zweilochantrieb, Linsen-Senkopf ROSTFREI A2 3,5 - 4,8</p>	<p>Art. 3658  Holzschraube mit Verschlussstopfen, Flachrundkopf ähnlich ISO 7380 STAHL - verzinkt 8 - 10</p>
<p>Art. 3402  Spannschlösser offen, ähnlich DIN 1480, 2 Ringösen ROSTFREI A4 5 - 20</p>	<p>Art. 3592-3596  Fensterbankschrauben, Blechgewinde, montiert braun/ ROSTFREI A2 3,9 - 3,9 natur/ ROSTFREI A2 3,9 - 3,9 weiß/ ROSTFREI A2 3,9 - 3,9</p>	<p>Art. 3638  Blechschauben mit Zweilochantrieb, Senkkopf ähnlich DIN 7991 ROSTFREI A2 2,9 - 6,3</p>	<p>Art. 3660  Schrauben für Thermoplaste (TP), Senkkopf, Kreuzschlitz H-Phillips ROSTFREI A2 3 - 4</p>
<p>Art. 3404  Spannschlösser offen, ähnlich DIN 1480, Haken-Haken ROSTFREI A4 5 - 20</p>	<p>Art. 3598-3600  Blechschauben mit Zylinderkopf, mit Innensechskant, Kopf ähnl. DIN 912 ROSTFREI A2 4,8 - 6,3 ROSTFREI A4 4,8 - 6,3</p>	<p>Art. 3640  Metrische Schrauben mit Einwegantrieb, Halbrundkopf ROSTFREI A2 4 - 8</p>	<p>Art. 3662  Schrauben für Thermoplaste (TP), Linsenkopf, Kreuzschlitz H-Phillips ROSTFREI A2 3 - 4</p>
<p>Art. 3408  Spannschlösser offen, ähnlich DIN 1480, RH = 1x Ringöse und 1x Haken ROSTFREI A4 5 - 20</p>	<p>Art. 3620  Blechschauben mit Einwegantrieb, Halbrundkopf ROSTFREI A2 2,9 - 6,3</p>	<p>Art. 3642  Metrische Schrauben mit Zweilochantrieb, Senkkopf ähnlich DIN 7991 ROSTFREI A2 3 - 6</p>	<p>Art. 3664-3672  Ringschrauben mit Holzgewinde kunststoff- besch. weiß 20 - 30 MESSING 8 - 30 ROSTFREI A2 16 - 30</p>
<p>Art. 3410-3414  DIN 741 Drahtseilklemmen, ähnlich DIN 741 ROSTFREI A4 2 - 22 STAHL - verzinkt 3 - 16</p>			

Durchmesser von	... bis	Durchmesser von	... bis	Durchmesser von	... bis	Durchmesser von	... bis
STAHL - verzinkt	8 - 50	STAHL - verzinkt	12 - 12	STAHL - gelb verzinkt	4 - 12		
Art. 3674		Art. 3718-3722		Art. 3758			
starke Ringschrauben mit Holzgewinde		Schraubhaken gerade mit Holzgewinde		ENSAT Gewindeeinsätze Typ 308, LANG, selbstschneidend, Schneidbohrungen			
STAHL - verzinkt	35 - 60	kunststoff- besch. weiß	30 - 60	STAHL - gelb verzinkt	4 - 12		
Art. 3680-3688		MESSING	20 - 50	Art. 3760-3762			
Schraubhaken gebogen mit Holzgewinde		STAHL - verzinkt	2,3 - 4,8	ENSAT Eindrehwerkzeug			
kunststoff- besch. weiß	25 - 60	Art. 3726		STAHL Handmontage	3 - 14		
ROSTFREI A2	40 - 60	Schraubhaken gerade, metrisches Gewinde		STAHL Masch.montage	2,5 - 30		
STAHL - verzinkt	15 - 100	STAHL - verzinkt	4 - 8	Art. 3776-3780			
Art. 3690		Art. 3728		Schutzkappen für Sechskantmutter			
Schraubhaken gebogen, metrisches Gewinde		Kreuzschlitzhaken mit Holzgewinde		Kunststoff - grau	5 - 12		
STAHL - verzinkt	4 - 8	STAHL - verzinkt	40 - 100	Kunststoff - schwarz	4 - 24		
Art. 3694		Art. 3730		Kunststoff - weiß	4 - 24		
Kronleuchterhaken mit Holzgewinde		Stifthaken		Art. 3782			
STAHL - verzinkt	80 - 160	STAHL - verzinkt	20 - 60	RIBE-Käppi für Innensechskantschrauben, DIN 912 und 6912			
Art. 3696		Art. 3732		Kunststoff - grau	4 - 17		
Kronleuchterhaken, eng, lang mit Holzgewinde		Schraubhaken mit Schlitz mit Holzgewinde		Art. 3784			
STAHL - verzinkt	60 - 160	STAHL - verzinkt	30 - 150	Abdeckkappen 12 mm für Schrauben mit Kopflochbohrung			
Art. 3698-3702		Art. 3736		KUNSTSTOFF	80 - 94		
Wäscheleinenhaken mit Holzgewinde		Gardinenschraubhaken mit Holzgewinde		Art. 3786-3794			
kunststoff- besch. weiß	50 - 100	STAHL - verzinkt	2,2 - 2,2	Abdeckkappen für Schrauben mit TORX			
ROSTFREI A2	4,4 - 6	Art. 3738-3740		Kunststoff TX10	80 - 88		
STAHL - verzinkt	50 - 120	Ringschrauben metrisches Gewinde		Kunststoff TX15	80 - 92		
Art. 3704		ROSTFREI A2	4 - 8	Kunststoff TX20	80 - 92		
Wäscheleinenhaken, metrisches Gewinde		STAHL - verzinkt	3 - 12	Kunststoff TX25	80 - 89		
STAHL - verzinkt	8 - 8	Art. 3742		Kunststoff TX40	80 - 89		
Art. 3706		Ösenschrauben, Holzgewinde		Art. 3796			
Deckenhaken mit Holzgewinde		ROSTFREI A2	3,4 - 5,25	Abdeckkappen 14,5 mm für KFZ-Nummernschildschrauben			
STAHL - verzinkt	50 - 120	Art. 3744		KUNSTSTOFF	80 - 81		
Art. 3710		Ösenschrauben, metrisches Gewinde		Art. 3798			
starke gewundene Deckenhaken mit Holzgewinde		ROSTFREI A2	5 - 10	Abdeckkappen für Kappenkopfschrauben			
STAHL - verzinkt	100 - 160	Art. 3746-3748		KUNSTSTOFF	80 - 87		
Art. 3712		S-Haken					
starke gewundene Deckenhaken, metrisches Gewinde		ROSTFREI A2	40 - 60				
STAHL - verzinkt	10 - 12	STAHL - verzinkt	2,5 - 8				
Art. 3714		Art. 3750-3752					
Sicherheitsschaukelhaken mit Holzgewinde TÜV geprüft		ENSAT Gewindeeinsätze Typ 302, selbstschneidend, mit Schneidschlitz, Innengewinde M					
STAHL - verzinkt	130 - 150	ROSTFREI A1	3 - 20				
Art. 3716		STAHL - gelb verzinkt	2,5 - 30				
Sicherheitsschaukelhaken, metrisches Gewinde TÜV geprüft		Art. 3754-3756					
		ENSAT Gewindeeinsätze Typ 307, KURZ, selbstschneidend, Schneidbohrungen					
		ROSTFREI A1	5 - 10				