

FERTIGUNGSPROGRAMM

gemäß DIN EN and DIN EN ISO

PRODUCT HISTORY

according to DIN EN and DIN EN ISO

Symbol:

Z	= zurückgezogen removed and replaced
ZE	= ersatzlos zurückgezogen no replacement

Status	DIN EN ISO Nr. DIN EN ISO no.	Bezeichnung Description/partname	Ausgabe datum DIN/ISO issue	Bemerkung remarks
	DIN EN ISO 1207	Zylinderschrauben mit Schlitz; Produktklasse A Slotted cheese head screws; Product grade A	Okt. 1994	Ersetzt/supersedes: DIN 84 (08.90)
	DIN EN ISO 1580	Flachkopfschrauben mit Schlitz; Produktklasse A Slotted pan head screws; Product grade A	Okt. 1994	Ersetzt/supersedes: DIN 85 (08.90) DIN ISO 1580 (08.90)
	DIN EN 1661	Sechskantmutter mit Flansch Hexagon nuts with flange	Feb. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 6923 (06.83)
	DIN EN 1662	Sechskantschrauben mit Flansch; Leichte Reihe Hexagon bolts with flange; Small series	Feb. 1998	
	DIN EN 1663	Sechskantmutter mit Klemmteil und Flansch Mit nichtmetallischem Einsatz Prevailing torque type hexagon nuts with flange With non-metallic insert	Feb. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 6926 (11.83)
	DIN EN 1664	Sechskantmutter mit Klemmteil und Flansch Ganzmetallmutter Prevailing torque type All-metal hexagon nuts with flange	Feb. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 6927 (11.83)
	DIN EN 1665	Sechskantschrauben mit Flansch; Schwere Reihe Hexagon bolts with flange; Heavy series	Nov. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 6921 (06.83)
	DIN EN 1666	Sechskantmutter mit Klemmteil und Flansch Mit nichtmetallischem Einsatz; mit metrischem Feingewinde Prevailing torque type – hexagon nuts with flange With non-metallic insert; With metric fine pitch thread	Feb. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 6926 (11.83)
	DIN EN 1667	Sechskantmutter mit Klemmteil und Flansch Ganzmetallmutter ; Mit metrischem Feingewinde Prevailing torque type - ; All-metal hexagon nuts with flange, with metric fine pitch thread	Feb. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 6927 (11.83)
	DIN EN ISO 2009	Senkschrauben mit Schlitz; Produktklasse A Slotted countersunk flat head screws; Product grade A	Okt. 1994	Ersetzt/supersedes: DIN 963 (08.90) DIN ISO 2009 (08.90)
	DIN EN ISO 2010	Linsen-Senkschrauben mit Schlitz; Produktklasse A Slotted raised countersunk head screws; Produkt grade A	Okt. 1994	Ersetzt/supersedes: DIN 964 (08.90) DIN ISO 2010 (08.90)
	DIN EN ISO 2338	Zylinderstifte aus ungehärtetem und austenischem nichtrostendem Stahl Parallel pins of unhardened and austenitic stainless steel	Feb. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 7 (09.81) DIN EN 22338 (10.92)
	DIN EN ISO 2342	Gewindestift mit Schlitz mit Schaft Slotted headless screws with shank	Mai. 2004	Ersetzt/supersedes: DIN 427 (09.86)

PRODUCT HISTORY
according to DIN EN and DIN EN ISO

FERTIGUNGSPROGRAMM
gemäß DIN EN and DIN EN ISO

1/5

Status	DIN EN ISO Nr. DIN EN ISO no.	Bezeichnung Description/partname	Ausgabe datum DIN/ISO issue	Bemerkung remarks
	DIN EN ISO 4014	Sechskantschrauben mit Schaft; Produktklasse A + B Hexagon head bolts; Product grades A + B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 931 T1/T2 (09.87) DIN EN 24014 (02.00) Identisch/identical ISO 4014
	DIN EN ISO 4016	Sechskantschrauben mit Schaft; Produktklasse C Hexagon head bolts; Product grade C	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 601 (09.87) DIN EN 24016 (02.00) Identisch/identical ISO 4016
	DIN EN ISO 4017	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf Produktklasse A + B Hexagon head screws; Product grade A + B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 933 (09.87) DIN EN 24017 (02.00) Identisch/identical ISO 4017
	DIN EN ISO 4018	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf Produktklasse C Hexagon head screws; Product grade C	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 558 (09.87) DIN EN 24018 (02.00) Identisch/identical ISO 4018
	DIN EN ISO 4026	Gewindestift mit Innensechskant mit Kegelstumpf Hexagon socket set screws with flat point	Mai. 2004	Ersetzt/supersedes: DIN 913 (12.80)
	DIN EN ISO 4027	Gewindestift mit Innensechskant und abgeflachter Spitze Hexagon socket set screws with cone point	Mai. 2004	Ersetzt/supersedes: DIN 914 (12.80)
	DIN EN ISO 4028	Gewindestift mit Innensechskant und Zapfen Hexagon socket set screws with dog point	Mai. 2004	Ersetzt/supersedes: DIN 915 (12.80)
	DIN EN ISO 4029	Gewindestift mit Innensechskant und Ringschneide Hexagon socket set screws with cup point	Mai. 2004	Ersetzt/supersedes: DIN 916 (12.80)
	DIN EN ISO 4032	Sechskantmutter, Typ 1; Produktklasse A + B Hexagon nuts, style 1; Product grade A + B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 934 (10.87) DIN EN 24032 (02.92) Identisch/identical ISO 4032
	DIN EN ISO 4033	Sechskantmutter, Typ 2; Produktklasse A + B Hexagon nuts, style 2; Product grade A + B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN EN 24033 (12.91) Identisch/identical ISO 4033
	DIN EN ISO 4034	Sechskantmutter; Produktklasse C Hexagon nuts; Product grade C	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 555 (10.87) DIN EIN 24034 (02.92) Identisch/identical ISO 4034
	DIN EN ISO 4035	Sechskantmutter, niedrige Form (mit Fase) Produktklasse A + B Hexagon thin nuts (chamfered) Product grade A + B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 439T2(10.87) DIN EN 24035 (02.92) Identisch/identical ISO 4035
	DIN EN ISO 4036	Niedrige Sechskantmutter ohne Fase Produktklasse B Hexagon thin nuts; Product grade B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 439T1(10.87) DIN EN 24036 (02.92) Identisch/identical ISO 4036
	DIN EN ISO 4762	Zylinderschrauben mit Innensechskant Hexagon socket head cap screws	Jan. 2003	Ersetzt/supersedes: DIN 912 (12.83)

Status	DIN EN ISO Nr. DIN EN ISO no.	Bezeichnung Description/partname	Ausgabe datum DIN/ISO issue	Bemerkung remarks
	DIN EN ISO 7040	Sechskantmutter mit Klemmteil Hexagon nut with wedge-hurry	Feb. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 982 (05.87) DIN 6924 (07.87)
	DIN EN ISO 7042	Sechskantmuttern mit Klemmteil, Type 2 Ganzmetall- mutter Prevailing torque type, style 2 All-metal hexagon nuts	Feb. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 980 (05.87) DIN 6925 (07.87)
	DIN EN ISO 7089	Flache Scheiben Normale Reihe, Produktklasse A Plain washers – Normal series Product grade A	Nov. 2000	Ersetzt/supersedes: DIN 125-1 (03.90) DIN 125-2 (03.90)
	DIN EN ISO 7090	Flache Scheiben mit Fase Normale Reihe, Produktklasse A Plain washers, chamfered – Normal series Product grade A	Nov. 2000	Ersetzt/supersedes: DIN 125-1 (03.90) DIN 125-2 (03.90)
	DIN EN ISO 7091	Flache Scheiben Normale Reihe, Produktklasse C Plain washers – Normal series Product grade C	Nov. 2000	Ersetzt/supersedes: DIN 126 (03.90)
	DIN EN ISO 7092	Flache Scheiben Kleine Reihe Produktklasse A Plain washers – Small series Product grade A	Nov. 2000	Ersetzt/supersedes: DIN 433-1 (03.90) DIN 433-2 (03.90)
	DIN EN ISO 7093-1	Flache Scheiben Große Reihe Teil 1: Produktklasse A Plain washers – Large series Part 1: Product grade A	Nov. 2000	Ersetzt/supersedes: DIN 9021 (03.90)
	DIN EN ISO 7093-2	Flache Scheiben Große Reihe Teil 2: Produktklasse C Plain washers – Large series Part 2: Product grade C	Nov. 2000	Ersetzt/supersedes: DIN 9021 (03.90)
	DIN EN ISO 7094	Flache Scheiben Extra große Reihe Produktklasse C Plain washers – Extra large series Product grade C	Dez. 2000	teilweise ersetzt/partly supersedes: DIN 440 (05.90)
	ISO 7379	Schulterpaßschrauben Hexagon socket head shoulder screws	Okt.1983	
	DIN EN ISO 7380	Flachkopfschrauben mit Innensechskant Hexagon socket button head screws	Mai. 2004	
	DIN EN ISO 8434 T.1	Metallische Rohrverschraubung Metallic pipe joint	Nov. 1997	Ersetzt/supersedes: DIN 3902 (04.84)
	DIN EN ISO 8673	Sechskantmuttern, Typ 1, mit metrischem Feingew. Produktklasse A + B Hexagon nuts, style1, with metric fine pitch thread Product grade A + B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 934 (10.87) DIN 971 T1 (10.87) DIN EN 28673 (02.92) Identisch/identical ISO 8673
	DIN EN ISO 8674	Sechskantmuttern, Typ 2, mit metrischem Feingew. Produktklasse A + B Hexagon nuts, typ 2, with metric fine pitch thread Product grade A + B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 971 T2 (10.87) DIN EN 28674 (02.92) Identisch/identical SO 8674
	DIN EN ISO 8675	Niedrige Sechskantmutter mit metrischem Fe- ingewinde Produktklasse A + B Hexagon thin nuts with metric fine pitch thread Product grade A + B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 439 T2 (10.87) DIN EN 28675 (02.92) Identisch/identical ISO 8675
	DIN EN ISO 8676	Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf, me- trisches Feingewinde; Produktklasse A + B Hexagon head screws with metric fine pitch thread Product grade A+B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 961 (01.90) DIN EN 28676 (02.92) Identisch/identical ISO 8676

Status	DIN EN ISO Nr. DIN EN ISO no.	Bezeichnung Description/partname	Ausgabe datum DIN/ISO issue	Bemerkung remarks
	DIN EN ISO 8733	Zylinderstifte mit Innengewinde Aus ungehärtetem Stahl und austenitischen nichtrostendem Stahl; Parallel pins with internal thread Hardened steel and martensitic stainless steel	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 7979 (02.77) DIN EN 28733 (10.92)
	DIN EN ISO 8734	Zylinderstifte Aus gehärtetem Stahl und martensitischem nichtrostendem Stahl Parallel pins of hardened steel and martensitic stainless steel	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 6325 (10.71) DIN EN 28734 (10.92)
	DIN EN ISO 8735	Zylinderstifte mit Innengewinde Aus gehärtetem Stahl und martensitischem nichtrostendem Stahl Parallel pins with internal thread hardened steel and martensitic stainless steel	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 7979 (02.77) DIN EN 28735 (10.92)
	DIN EN ISO 8739	Zylinderkerbstifte mit Einführende Grooved pins, full length parallel grooved, with pilot	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 1470 (11.78) DIN EN 28739 (10/92)
	DIN EN ISO 8740	Zylinderkerbstifte mit Fase Grooved pins, full length parallel grooved, with chamfer	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 1473 (11.78) DIN EN 28740 (10/92)
	DIN EN ISO 8741	Steckerkerbstifte Grooved pins, half length reverse taper grooved	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 1474 (11.78) DIN EN 28741 (10/92)
	DIN EN ISO 8742	Knebelkerbstifte Mit kurzen Kerben Grooved pins one-third-length centre grooved	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 1475 (11.78) DIN EN 28742 (10/92)
	DIN EN ISO 8743	Knebelkerbstifte Mit langen Kerben Grooved pins, half-length centre grooved	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN EN 28743 (10/92)
	DIN EN ISO 8744	Kegelkerbstifte Grooved pins, full-length taper grooved	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 1471 (11.78) DIN EN 28744 (10/92)
	DIN EN ISO 8745	Paßkerbstifte Grooved pins; half-length taper grooved	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 1472 (11.78) DIN EN 28745 (10/92)
	DIN EN ISO 8746	Halbrundkerbnägel Grooved pins with round head	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 1476 (11.78) DIN EN 28746 (10/92)
	DIN EN ISO 8747	Senkkerbnägel Grooved pins with countersunk head	März 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 1477 (11.78) DIN EN 28747 (10/92)
	DIN EN ISO 8765	Sechskanschrauben mit Schaft, metrisches Feingew. Produktklasse A + B Hexagon head bolts with metric fine pitch thread Product grade A + B	03.2001	Ersetzt/supersedes: DIN 960 (01.90) DIN EN 28765 (02.92)
	DIN EN 10241	Stahlfittings mit Gewinde Steel threaded pipe fittings	Aug. 2000	Ersetzt/supersedes: DIN
	DIN EN ISO 10512	Sechskantmutter mit Klemmteil Hexagon nut with wedge-hurry	Feb. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 982 (05.87) DIN 6924 (07.87)
	DIN EN ISO 10513	Sechskantmuttern mit Klemmteil, Type 2, mit metrischem Feingewinde Ganzmetallmutter Prevailing torque type; All-metal hexagon nuts with metric fine pitch thread	Feb. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 980 (05.87) DIN 6925 (07.87)
	DIN EN ISO 10642	Senkschrauben mit Innensechskant Hexagon socket countersunk head screws	Jan. 2001	Ersetzt/supersedes: DIN 7991 (01.86)

Status	DIN EN ISO Nr. DIN EN ISO no.	Bezeichnung Description/partname	Ausgabe datum DIN/ISO issue	Bemerkung remarks
	DIN EN ISO 10644	Kombi-Schrauben mit flachen Scheiben – Härteklassen der Scheiben 200 HV und 300 HV Screw and washer assemblies with plain washers Washer hard-ness classes 200 HV and 300 HV	Okt. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 6900-1 (12.90)
	DIN EN ISO 10673	Flache Scheiben für Kombi-Schrauben; Produktklasse A Plain washers for screw and washer assemblies Product grade A	Okt. 1998	Ersetzt/supersedes: DIN 6902 (12.90)
	DIN EN 22339	Kegelstifte; Ungehärtet Taper pins; Unhardened	Okt. 1992	Ersetzt/supersedes: DIN 1 (09.81) Identisch/identical ISO 2339
	DIN EN 22340	Bolzen ohne Kopf Clevis pins without head	Okt. 1992	Ersetzt/supersedes: DIN 1443 (03.74) Identisch/identical ISO 2340
	DIN EN 22341	Bolzen mit Kopf Clevis pin with head	Okt. 1992	Ersetzt/supersedes: DIN 1444 (03.74) Identisch/identical ISO 2341
	DIN EN 24015	Sechskantschrauben mit Schaft, Dünnschaft Produktklasse B; Hexagon head bolts, reduced shank Product grade B	Dez. 1991	Identisch/identical ISO 4015
	DIN EN 24766	Gewindestifte mit Schlitz und Kegelkuppe Slotted set screws with flat point	Okt. 1992	Ersetzt/supersedes: DIN 551 (09.86) Identisch/identical ISO 4766
	DIN EN 27434	Gewindestifte mit Schlitz und Spitze Slotted set screws with cone point	Okt. 1992	Ersetzt/supersedes: DIN 553 (09.86) Identisch/identical ISO 7434
	DIN EN 27435	Gewindestifte mit Schlitz und Zapfen Slotted set screws with long dog point	Okt. 1992	Ersetzt/supersedes: DIN 417 (09.86) Identisch/identical ISO 7435
	DIN EN 27436	Gewindestifte mit Schlitz und Ringschneide Slotted set screws with cup point	Okt. 1992	Ersetzt/supersedes: DIN 438 (09.86) Identisch/identical ISO 7436
	DIN EN 28736	Kegelstifte mit Innengewinde Ungehärtet Taper pins with internal thread; Unhardened	Okt. 1992	Ersetzt/supersedes: DIN 7978 (02.77) Identisch/identical ISO 8736
	DIN EN 28737	Kegelstifte mit Gewindezapfen; Ungehärtet Taper pins with external thread; Unhardened	Okt. 1992	Ersetzt/supersedes: DIN 7977 (02.77) Identisch/identical ISO 8737
	DIN EN 28738	Scheiben für Bolzen; Produktklasse A Plain washers for clevis pins Product grade A	Okt. 1992	Ersetzt/supersedes: DIN 1440 (07.74) Identisch/identical ISO 8738
	DIN EN 50262	Kabelverschraubung für elektrische Installationen Cable glands for electrical installations	Mai. 2005	Ersetzt/supersedes: DIN 46320 (09.85)

Revision: 11 Ausgabe/Issue: 04.2006 Dok: QQSDINENLISTE.doc