

Feder

ML: Max. Länge wurde geändert
 NEU: Neue Familie zum Inhaltscenter hinzugefügt
 R: Nach Norm geprüft, Änderungen vorgenommen

Reviewed?	ORG	STD	Titel	Beschreibung der Änderungen	In CC enthalten	Klassifizierung	Revision	Fertigung	Ersetzung	Sonstige Org- Ersetzung
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Halbhohl-Senkriet (150°) - Typ S (Zoll)	Bohrungstiefe zum Starten des Scheitels (ZDLG) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1992			
ML	GOST	GOST 13617-97	Winkel GOST 13617-97	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 13618-97	Winkel GOST 13618-97	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 13737-90	Winkel GOST 13737-90	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (Rechteckig)	Nach Norm geprüft. Keine Änderungen erforderlich; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (Rechteckig)	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (Quadratisch)	Nach Norm geprüft. Keine Änderungen erforderlich; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (Quadratisch)	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC HSS (Rechteckig)	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC HSS (Quadratisch)	Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM	Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (Universelle Druckpfähle - Zoll)	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (Universelle Druckpfähle - Metrisch)	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (I-Profile - Zoll)	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				

R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (I-Profil - Metrisch)	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	ANSI B18.2.4.2M	ANSI B18.2.4.2M	Durchmesser der Auflagefläche (Dw) für 8 Varianten aktualisiert; Unterlegscheiben-Auflageflächenstärke (Cmin) für 1 Variante aktualisiert; Unterlegscheiben-Auflageflächenstärke (Cmax) für 1 Variante aktualisiert; Eckmaß (E_min) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI HP	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI L (Gleichschenkliges L-Profil)	Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI L (L-Profil)	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI M	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI MC/C	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI S	Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI ST	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	AISC	ANSI W	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel (WT/MT)	ANSI WT/MT	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 - Spannlager mit Spannring - mittlere Ausführung	1 neue Variante hinzugefügt; Abstand (DISTS) für 5 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN	1991			
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 - Spannlager mit Exzenterring - schmale Ausführung	Lagerbreite (KB) für 44 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN	1991			

R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 - Spannlager mit Exzenterring - breite Ausführung	Wellendurchmesser (WD) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1991				
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 - Spannlager mit Befestigung durch Stellschraube - mittlere Ausführung	1 neue Variante hinzugefügt; Abstand (DISTS) für 5 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1991				
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 - Exzentrischer Spannring	Wellendurchmesser (WD) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1991				
R	ANSI	ANSI/AFBMA Std 8.2	ANSI/AFBMA Std 8.2 N-00 (Zoll)	Gewindeaußendurchmesser (NND) für 2 Varianten aktualisiert; Gewinde-Nr. pro Zoll (TPU) für 3 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1986				
R	ANSI	ANSI/AFBMA Std 8.2	ANSI/AFBMA Std 8.2 TN-00 (Zoll)	Gewindeaußendurchmesser (NND) für 2 Varianten aktualisiert; Gewinde-Nr. pro Zoll (TPU) für 3 Varianten aktualisiert; Nutbreite (KOH) für 7 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1986				
R	ANSI	ANSI/AFBMA Std 8.2	ANSI/AFBMA Std 8.2 TW-000 / WH-00 (Zoll)	Anzahl der Zähne (SAZ) für 1 Variante aktualisiert; Durchmesser inkl. Zähne (SD2) für 19 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1986				
R	ANSI	ANSI/AFBMA std.8.1	ANSI/AFBMA std.8.1	Stirndurchmesser (Diam1) für 2 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser (Diam0) für 1 Variante aktualisiert; Lochtiefe (ParH) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel (C)	ANSI/AISC (Gewalzter Stahl C)	3 neue Varianten hinzugefügt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	ANSI/AISC (Gewalzter Stahl)	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt; Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	AS	AS 1163	AS 1163-1991 Rechteckige Hohlprofile	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	AS	AS 1163-C250L0	AS 1163-1991 Runde Hohlprofile	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (Parallel)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (Verjüngt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (Träger mit verjüngter Lasche)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (Universelle Träger)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (Universelle Druckpfähle)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (Universelle Stützen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	ANSI	ASME B16.11	ASME B16.11 90 Grad Schenkelrohr mit Gewinde - Klasse 2000	Außendurchmesser des Bands (H) für 1 Variante aktualisiert	Ja	SCHENKELROHR	2005				
R	ANSI	ASME B16.11	ASME B16.11 Kreuzstück mit Gewinde - Klasse 6000	Min. Wandstärke (G) für 1 Variante aktualisiert	Ja	KREUZSTÜCK	2005				
R	ANSI	ASME B16.20-1998	ASME B16.20 Spiraldichtung für ASME B16.5 - Klasse 1500	Innendurchmesser der Dichtung (IDG) für 1 Variante aktualisiert	Ja	DICHTUNG	Revision von ASME B16.20-1993				
R	ANSI	ASME B16.20-1998	ASME B16.20 Spiraldichtung für ASME B16.5 - Klasse 600	Innenring-Innendurchmesser (IDIR) für 1 Variante aktualisiert	Ja	DICHTUNG	Revision von ASME B16.20-1993				
R	ANSI	ASME B16.21-2005	ASME B16.21 Nichtmetallische Flachdichtung für ASME B16.1 Flacher Ring - Klasse 25	Innendurchmesser (ID) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	DICHTUNG	Revisionen von ASME B16.21-1992				

R	ANSI	ASME B16.21-2005	ASME B16.21 Nichtmetallische Flachdichtung für ASME B16.1 Voll - Klasse 25	Innendurchmesser (ID) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	DICHTUNG	Revisionen von ASME B16.21-1992			
R	ANSI	ASME B16.4	ASME B16.4 90 Grad Schenkelrohr - Klasse 125	A (A) für 1 Variante aktualisiert	Ja	SCHENKELROHR	1998			
R	ANSI	ASME B16.4	ASME B16.4 Kappe Typ 1 - Klasse 125	B (B) für 1 Variante aktualisiert	Ja	CAP	1998			
ML	BSI	BS 4	BS 4: Teil 1 (U-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4	BS 4: Teil 1 (Deckenbalken)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4	BS 4: Teil 1 (U-Profile mit paralleler Lasche)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4	BS 4: Teil 1 (Gewalzte Profile)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4	BS 4: Teil 1 (Strukturprofile, von universellen Profilen und Trägern)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4	BS 4: Teil 1 (Universelle Träger)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4	BS 4: Teil 1 (Universelle Druckpfähle)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4	BS 4: Teil 1 (Universelle Stützen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4848	BS 4848	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4848	BS 4848: Teil 2 Rechteckiges Hohlprofil	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4848	BS 4848: Teil 2 Rundes Hohlprofil	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS 4848 (withdrawn)	BS 4848: Teil 4 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10056-1	BS EN 10056-1 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10056-1	BS EN 10056-1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10058	BS EN 10058	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10059	BS EN 10059	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10060	BS EN 10060	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10061	BS EN 10061	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10067	BS EN 10067	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10092-1 - A	BS EN 10092-1 - A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10092-1 - B	BS EN 10092-1 - B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10092-1 - C	BS EN 10092-1 - C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10092-1 - C	BS EN 10092-2	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10219-2	BS EN 10219-2 (Kreisförmiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10219-2	BS EN 10219-2 (Rechteckiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10219-2	BS EN 10219-2 (Quadratisches Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10220	BS EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10220	BS EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10220	BS EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10305-1	BS EN 10305-1 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10305-2	BS EN 10305-2 (Geschweißte kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10305-3	BS EN 10305-3 (Geschweißte maßgewalzte Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10305-4	BS EN 10305-4 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10305-5	BS EN 10305-5 (Stahlrohre für Präzisionsanwendungen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN 10305-5	BS EN 10305-5 (Geschweißte maßgewalzte Vierkantrohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN ISO 1127	BS EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	BSI	BS EN ISO 1127	BS EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				

ML	BSI	BS EN ISO 1127	BS EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 13623-90	U-Profil GOST 13623-90	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 13624-90	U-Profil GOST 13624-90	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CNS	CNS1490	CNS 1490 (Mit paralleler Lasche)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (Mit verjüngter Lasche)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (L-Profil) (2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (L-Profil) (3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CNS	CNS 8279	CNS 8279	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form AB - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 51 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 51 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form AB umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form AB - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 51 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 51 Varianten aktualisiert; Nutbreite (SBR) für 6 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form AB umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form B - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 51 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 51 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form AB umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form B - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 51 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 51 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form AB umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BF - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Teilkreisdurchmesser (GD1) für 6 Varianten aktualisiert; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BF umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BF - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BF umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000			

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BT - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Teilkreisdurchmesser (GD1) für 6 Varianten aktualisiert; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BT umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BT - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BT umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form D - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 61 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (GEL) für 15 Varianten aktualisiert; unvollständige Gewindelänge (SPTZ) für 4 Varianten aktualisiert; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form D umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form D - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 61 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (GEL) für 15 Varianten aktualisiert; unvollständige Gewindelänge (SPTZ) für 4 Varianten aktualisiert; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form D umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form F - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 61 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (GEL) für 15 Varianten aktualisiert; unvollständige Gewindelänge (SPTZ) für 4 Varianten aktualisiert; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form F - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 61 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (GEL) für 15 Varianten aktualisiert; unvollständige Gewindelänge (SPTZ) für 4 Varianten aktualisiert; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form T - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 61 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (GEL) für 15 Varianten aktualisiert; unvollständige Gewindelänge (SPTZ) für 4 Varianten aktualisiert; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form T umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form T - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 61 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (GEL) für 15 Varianten aktualisiert; unvollständige Gewindelänge (SPTZ) für 4 Varianten aktualisiert; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form T umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form AB - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form AB umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form AB - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form AB umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form B - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form B umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form B - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form B umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BF - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BF umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BF - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BF umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BT - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BT umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz - Form BT - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BT umbenannt;	Ja	NICHT ANGEZEIGT	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz - Form D - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEZEIGT	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz - Form D - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form D umbenannt;	Ja	NICHT ANGEZEIGT	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz - Form F - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEZEIGT	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz - Form F - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEZEIGT	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz - Form T - Typ I - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form T umbenannt;	Ja	NICHT ANGEZEIGT	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfschraube mit Kreuzschlitz - Form T - Typ IA - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 61 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 61 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form T umbenannt;	Ja	NICHT ANGEZEIGT	2000			
ML	CSN	CSN 42 5520	CSN 42 5522	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5550	CSN 42 5550	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5553	CSN 42 5553	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5571	CSN 42 5571	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5510	CSN 425510-1	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5541	CSN 425541	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5545	CSN 425545	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5570	CSN 425570	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5580	CSN 425580	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5580	CSN 425580 (mit parallelem Steg)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5715	CSN 425715	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5716	CSN 425716	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5720	CSN 425720 (rechteckiges Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5720	CSN 425720 (quadratisches Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5723	CSN 425723	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5750(A)	CSN 425750(A)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5750(B)	CSN 425750(B)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5750(C)	CSN 425750(C)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 5750(D)	CSN 425750(D)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 6510	CSN 426510	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 6520	CSN 426520	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 6522	CSN 426522	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 6530	CSN 426530	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 6710	CSN 426710	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				
ML	CSN	CSN 42 6711	CSN 426711	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEZEIGT				

ML	CSN	CSN 42 6712	CSN 426712	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN 42 6750(A)	CSN 426750(A)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN 42 6750(B)	CSN 426750(B)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN 42 6750(C)	CSN 426750(C)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN 42 6935	CSN 426935	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN 42 6936	CSN 426936	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10056-1	CSN EN 10056-1 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10056-1	CSN EN 10056-1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10058	CSN EN 10058	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10059	CSN EN 10059	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10060	CSN EN 10060	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10061	CSN EN 10061	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10067	CSN EN 10067	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10092-1 - A	CSN EN 10092-1 - A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10092-1 - B	CSN EN 10092-1 - B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10092-1 - C	CSN EN 10092-1 - C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10092-1 - C	CSN EN 10092-2	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10219-2	CSN EN 10219-2 (Kreisförmiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10219-2	CSN EN 10219-2 (Rechteckiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10219-2	CSN EN 10219-2 (Quadratisches Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10220	CSN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10220	CSN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10220	CSN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10305-1	CSN EN 10305-1 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10305-2	CSN EN 10305-2 (Geschweißte kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10305-3	CSN EN 10305-3 (Geschweißte maßgewalzte Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10305-4	CSN EN 10305-4 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10305-5	CSN EN 10305-5 (Stahlrohre für Präzisionsanwendungen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN 10305-5	CSN EN 10305-5 (Geschweißte maßgewalzte Vierkantrohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN ISO 1127	CSN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN ISO 1127	CSN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	CSN	CSN EN ISO 1127	CSN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 1024	DIN 1024	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-1	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1995			
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-2 IPB	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1995			
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-3 IPBI	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-4 IPBv	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-5 IPE	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	DIN 1026	DIN 1026 U	DIN 1026 U in DIN 1026-1 umbenannt; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000			
NEW	DIN	DIN 1026-2	DIN 1026-2 Warmgewalzte Stahl-U-Profile mit parallelen Laschen		Ja					
ML	DIN	DIN 1027	DIN 1027 Z	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2004			
R	DIN	DIN 124	DIN 124 A	Neue Spalte hinzugefügt: Bohrungsdurchmesser (BOR); zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1993			

R	DIN	DIN 124	DIN 124 B	Neue Spalte hinzugefügt: Bohrungsdurchmesser (BOR); zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1993				
R	DIN	DIN 125	DIN 125-1 A (Unterlegscheiben; mittel, primär für Sechskantschrauben)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				DIN EN ISO 7089, DIN EN ISO 7090	ISO 7089, ISO 7090
R	DIN	DIN 125-1	DIN 125-1 B	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 125-2	DIN 125-2 A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 125-2	DIN 125-2 B	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 126	DIN 126 (Unterlegscheiben Produktklasse C - zur Verwendung mit Sechskantschrauben mit Teilgewinde und Mutter)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				DIN EN ISO 7091	ISO 7091
R	DIN	DIN 1469	DIN 1469 A	3 neue Varianten hinzugefügt; Außendurchmesser ungespannt (KDIST) für 12 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1978				
R	DIN	DIN 1469	DIN 1469 B	3 neue Varianten hinzugefügt; Außendurchmesser ungespannt (KDIST) für 12 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1978				
R	DIN	DIN 1469	DIN 1469 C	3 neue Varianten hinzugefügt; Außendurchmesser ungespannt (KDIST) für 12 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1978				
R	DIN	DIN 1587	DIN 1587	Kugelradius (KR) für 7 Familien aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 1587	DIN 1587 SW-ISO	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 1850 - G	DIN 1850-1 G	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 1850 - U	DIN 1850-1 U	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN2448	DIN 2448	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 2458	DIN 2458 Rohr	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 2458	DIN 2458 Rohr mit Gewinde an den Enden	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 2462	DIN 2462 Rohr	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 2558	DIN 2558 Flansch - PN 6	Neue Spalten hinzugefügt: D1 (D1) D2 (D2) L (L)	Ja	FLANSCH					
R	DIN	DIN 404	DIN 404 (Zylinderschrauben mit Schlitz und Kreuzloch)	Gewindelänge (GEL) für 90 Varianten aktualisiert; Kopfhöhe (KOH) für 12 Varianten aktualisiert; Nutbreite (SBR) für 15 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 417	DIN 417 (Gewindestifte mit Schlitz und langem Zapfen)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 427	DIN 427 (Schaftschrauben mit Schlitz und Kegelkuppe)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				DIN EN ISO 2342	ISO 2342
R	DIN	DIN 433	DIN 433-1 A (Unterlegscheiben zur Verwendung mit Zylinderkopfschrauben)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				DIN EN ISO 7092	ISO 7092
R	DIN	DIN 438	DIN 438 (Gewindestifte mit Schlitz und Ringschneide)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				DIN EN 27436	ISO 7436
R	DIN	DIN 464	DIN 464	Gewindelänge (GEL) für 73 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN					

R	DIN	DIN 464	DIN 464	Neue Spalten hinzugefügt: Rundungsradius Freistich (r2), Schaftdurchmesser (Dg) und Hinterschnittbreite (g2); Gewindelänge (b) für 68 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 464	DIN 464	Gewindelänge (b) für 68 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 464	DIN 464 (Rändelschrauben, hoch)	Gewindelänge (b) für 68 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 467	DIN 467 (Rändelschrauben, niedrig)	Zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 471	DIN 471	Max. Ringbreite (b) für 1 Variante aktualisiert; Freilaufing-Innendurchmesser (Diam3) für 2 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 471	DIN 471 170 mm <= 300 mm	Innendurchmesser ungespannt (SD3) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 472	DIN 472	Außendurchmesser ungespannt (SD6) für 1 Variante aktualisiert; Breite gegenüber Öffnung (SRB1) für 14 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 529	DIN 529	2 neue Varianten hinzugefügt; Kopfhöhe (KOH) für 4 Varianten aktualisiert; Bohrungsdurchmesser (BOR) für 58 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 981	DIN 5406 (-> DIN 981)	Innen-Nasenbreite (TW0) für 2 Varianten aktualisiert; DIN 5406 (-> DIN 981) in DIN 5406 Typ MB/MBL (-> DIN 981) umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 5412 T1	DIN 5412 - T1 N	Bohrdurchmesser Außenring (KID1) für 58 Varianten aktualisiert; Bordbreite (ACA) für 58 Varianten aktualisiert; mittlerer Wälzkörperdurchmesser (DDB) für 58 Varianten aktualisiert; Größenbezeichnung (EAB) für 58 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser Außenring (KAD1) für 54 Varianten aktualisiert; Dynamische Tragzahl (BC) für 50 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 5 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 5412 T1	DIN 5412 - T1 NU	Bordbreite (ACA) für 329 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser Außenring (KAD1) für 329 Varianten aktualisiert; mittlerer Wälzkörperdurchmesser (DDB) für 329 Varianten aktualisiert; Größenbezeichnung (EAB) für 329 Varianten aktualisiert; Bohrdurchmesser Außenring (KID1) für 28 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 119 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 76 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF - NN mit verjüngender Bohrung	2 neue Varianten hinzugefügt; Neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 38 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) für 38 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 38 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 16 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit für Fettschmierung (nlm1) für 32 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit für Ölschmierung (nlm2) für 32 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 10 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 13 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				

R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF - Typ N	Neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax), min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin), max. Rundungsradius (rbmax), Rundungsradius 2 (r34); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 57 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) für 57 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 57 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 57 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 57 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 29 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 39 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF - Typ NJ	21 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax), min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin), max. Rundungsradius (rbmax), Rundungsradius 2 (r34); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 125 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 113 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 125 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 120 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 119 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF - Typ NN mit zylindrischer Bohrung	1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 21 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) für 21 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 21 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 14 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit für Fettschmierung (nlim1) für 20 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit für Ölschmierung (nlim2) für 20 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 4 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 4 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF - Typ NNU mit zylindrischer Bohrung	8 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 19 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) für 19 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 19 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 9 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 5 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF - Typ NNU mit verjüngender Bohrung	1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalten hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 27 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) für 27 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 27 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 16 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser der Nabenabsatzes (Damax) für 8 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					

R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF - Typ NU	17 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin), max. Rundungsradius (rbmax), Rundungsradius 2 (r34); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 199 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 179 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 199 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 154 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 164 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r) für 1 Variante aktualisiert; max. Rundungsradius (ramax) für 1 Variante aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 24 Varianten aktualisiert; Zylinderaußendurchmesser (DD1) für 10 Varianten aktualisiert; Zylinderinnendurchmesser (Fw) für 14 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF - Typ NUP	3 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin); max. Rundungsradius (rbmax), Rundungsradius 2 (r34); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 99 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 99 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 99 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 99 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 95 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 562	DIN 562	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 580	DIN 580 (Ringschrauben zum Abheben)	Steigung (PTC) für 3 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 582	DIN 582	Steigung (PTC) für 1 Variante aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 59 370	DIN 59 370 S	DIN 59 370 S in DIN 59370 umbenannt; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1978			
R	DIN	DIN 59 410	DIN 59410 (Rechteckig)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 59 410	DIN 59410 (Quadratisch)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 603	DIN 603 (Flachrundsrauben mit Vierkantansatz)	Nach Norm geprüft. Keine Änderungen erforderlich	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1981			
R	DIN	DIN 604	DIN 604	Nach Norm geprüft. Keine Änderungen erforderlich	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1981			
R	DIN	DIN 605	DIN 605	Gewindelänge (GEL) für 7 Familien aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1981			
R	DIN	DIN 607	DIN 607	Kopfdurchmesser (KOD) für 18 Varianten aktualisiert; Nasenhöhe (SD) für 59 Varianten aktualisiert; inkorrekte Vorlage aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1981			
R	DIN	DIN 608	DIN 608	Gewindelänge (GEL) für 9 Familien aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1981			
R	DIN	DIN 615	DIN 615	Nach Norm geprüft. Keine Änderungen erforderlich	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 617	DIN 617 NA	9 neue Varianten hinzugefügt; Bohrdurchmesser Außenring (KID1), dynamische Tragzahl (BC) und statische Tragzahl (BC0) für 55 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 617	DIN 617 RNA	9 neue Varianten hinzugefügt; Bohrdurchmesser Außenring (KID1), dynamische Tragzahl (BC) und statische Tragzahl (BC0) für 55 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 617 SKF	DIN 617 RNA	1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 142 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				

R	DIN	DIN 617 SKF	DIN 617 SKF - mit Innenring	Neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 3 Varianten aktualisiert; Reibungskoeffizient (mi) für 11 Varianten aktualisiert; DIN 617 SKF - mit Innenring in DIN 617 SKF - mit Innenring - NV 49...RS umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 617 SKF	DIN 617 SKF - mit Innenring	Neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 3 Varianten aktualisiert; Reibungskoeffizient (mi) für 11 Varianten aktualisiert; DIN 617 SKF - mit Innenring in DIN 617 SKF - mit Innenring - NV 49...2RS umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 625 T1	DIN 625 - T1	16 neue Varianten hinzugefügt; Bohrdurchmesser Außenring (KID1) für 254 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser Außenring (KAD1) für 254 Varianten aktualisiert; Teilkreisdurchmesser 1 (DDA) für 254 Varianten aktualisiert; mittlerer Wälzkörperdurchmesser (DDB) für 254 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 625 T3	DIN 625 - T3	4 neue Varianten hinzugefügt; Teilkreisdurchmesser 1 (DDA) für 310 Varianten aktualisiert; mittlerer Wälzkörperdurchmesser (DDB) für 310 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser Außenring (KAD1) für 310 Varianten aktualisiert; mittlerer Wälzkörperabstand (DCB) für 310 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF - mit Dichtung mit niedriger Reibung, einseitig abgedichtet	8 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 17 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 14 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 12 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 12 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF - einseitig abgedichtet	22 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 88 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 22 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 59 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 58 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 4 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF - mit Nut für Sicherungsring	Neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 60 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 58 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 58 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r) für 1 Variante aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF - mit Dichtung mit niedriger Reibung, beidseitig abgedichtet	20 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 57 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 14 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 39 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 35 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 26 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					

R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF - beidseitig abgedichtet	23 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 152 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 23 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 108 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 108 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 30 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF - beidseitig abgedeckt	72 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 88 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 79 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 80 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 7 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF - einseitig abgedeckt	5 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 88 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 73 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 73 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 7 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 628 T1	DIN 628 - T1	11 neue Varianten hinzugefügt; Bohrdurchmesser Außenring (KID1) für 57 Varianten aktualisiert; Schulterdurchmesser Innenring (DAC) für 57 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser Außenring (KAD1) für 57 Varianten aktualisiert; Schulterdurchmesser Außenring (DBB) für 57 Varianten aktualisiert; Teilkreisdurchmesser 1 (DDA) für 57 Varianten aktualisiert; mittlerer Wälzkörperdurchmesser (DDB) für 57 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 15 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 12 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 628 T3	DIN 628 - T3	Teilkreisdurchmesser 1 (DDA) für 44 Varianten aktualisiert; mittlerer Wälzkörperdurchmesser (DDB) für 44 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser Außenring (KAD1) für 44 Varianten aktualisiert; Bohrdurchmesser Außenring (KID1) für 44 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 37 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 40 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (KB) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 628 T4	DIN 628 - T4	32 neue Varianten hinzugefügt; Teilkreisdurchmesser 1 (DDA) für 55 Varianten aktualisiert; mittlerer Wälzkörperdurchmesser (DDB) für 55 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser Außenring (KAD1) für 55 Varianten aktualisiert; Bohrdurchmesser Außenring (KID1) für 55 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 10 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 10 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN					

R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF	178 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Dbmax); max. Rundungsradius (rbmax); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 62 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 62 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 22 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 22 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 32 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r1) für 2 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF	178 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Dbmax), max. Rundungsradius (rbmax); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 62 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 62 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 22 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 22 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 32 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r1) für 2 Varianten aktualisiert; DIN 628 SKF in DIN 628 SKF - 7..B umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF - für Vierpunktekontakt	39 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 51 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 17 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 16 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 48 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 48 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser des Innenrings (Diam1) für 30 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF - mit Dichtungen	5 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Lagerbreite (B) für 1 Variante aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 12 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 15 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 15 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 14 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE), Koeffizient für statische Axialbelastung (Y0,Y1,Y2), Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 24 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF - mit Deckscheiben	24 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE), Koeffizient für statische Axialbelastung (Y0,Y1,Y2), Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 24 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (B) für 1 Variante aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 24 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 9 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 9 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 21 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 7 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 630	DIN 630	8 neue Varianten hinzugefügt; Teilkreisdurchmesser 1 (DDA) für 92 Varianten aktualisiert; mittlerer Wälzkörperdurchmesser (DDB) für 92 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 8 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 5 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				

R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF - mit zylindrischer Bohrung	5 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X0) für 102 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 60 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 95 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 95 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r) für 1 Variante aktualisiert; max. Rundungsradius (ramax) für 22 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 4 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 3 Varianten aktualisiert; Koeffizient für statische Axialbelastung (Y2) für 3 Varianten aktualisiert; Koeffizient für statische Axialbelastung (Y1) für 3 Varianten aktualisiert; Koeffizient für statische Axialbelastung (Y0) für 3 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF - mit erweitertem Innenring	Neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 13 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X0) für 13 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 7 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 7 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius (ramax) für 2 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF - mit Dichtungen und zylindrischer Bohrung	Neue Spalten hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 24 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X0) für 24 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 24 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 16 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 24 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius (ramax) für 6 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF - mit Dichtungen und verjüngender Bohrung	8 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 7 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X0) für 7 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 7 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 3 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 7 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius (ramax) für 4 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF - mit verjüngender Bohrung	1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C); Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X0) für 69 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 39 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 69 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 69 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius (ramax) für 20 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 3 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 3 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) für 3 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y1) für 2 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y0) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 6331	DIN 6331	Nach Norm geprüft. Keine Änderungen erforderlich	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1991			

R	DIN	DIN 635 T1	DIN 635 - T1	1 neue Variante hinzugefügt; dynamische und statische Tragzahl (BC, BC0) für 3 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	DIN	DIN 635 T2	DIN 635 - T2	118 neue Varianten hinzugefügt; dynamische und statische Tragzahl (BC, BC0) für 210 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	DIN	DIN 635 SKF	DIN 635 SKF - mit zylindrischer Bohrung	74 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 306 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 45 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser des Innenrings (Diam1) für 157 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 197 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 197 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 33 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) für 14 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y1) für 12 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y0) für 8 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 12 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (B) für 3 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	DIN	DIN 635 SKF	DIN 635 SKF - mit verjüngender Bohrung	77 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 299 Varianten aktualisiert; Bezeichnung (typ) für 45 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser des Innenrings (Diam1) für 157 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 197 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 197 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 33 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) für 14 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y1) für 12 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y0) für 8 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 12 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (B) für 3 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	DIN	DIN 653	DIN 653 (Rändelschrauben, niedrig)	1 neue Variante hinzugefügt; Gewindelänge (GEL) für 39 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	DIN	DIN 660	DIN 660 A	Neue Spalte hinzugefügt: Bohrungsdurchmesser (BOR); Klemmlänge max. (KLGMAX) für 3 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1993			
R	DIN	DIN 660	DIN 660 B	3 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: Bohrungsdurchmesser (BOR); Nenndurchmesser (NND1), Kopfhöhe flach (KOH1) und Klemmlänge min. (KLGMIN) für 165 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1993			
R	DIN	DIN 661	DIN 661 A	Neue Spalte hinzugefügt: Bohrungsdurchmesser (BOR); Kopfdurchmesser (KOD1) für 13 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1993			
R	DIN	DIN 661	DIN 661 B	Neue Spalte hinzugefügt: Bohrungsdurchmesser (BOR); zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1993			
R	DIN	DIN 6796	DIN 6796	19 neue Varianten hinzugefügt; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1987			
R	DIN	DIN 6885	DIN 6885 A	DIN 6885 A in DIN 6885-1 A umbenannt	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	DIN	DIN 6885	DIN 6885 B	DIN 6885 A in DIN 6885-1 B umbenannt	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	DIN	DIN 6912	DIN 6912	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1985			

R	DIN	DIN 6914	DIN 6914	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989				
R	DIN	DIN 6915	DIN 6915	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999				
R	DIN	DIN 6916	DIN 6916	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989				
R	DIN	DIN 6921	DIN 6921	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2001				
R	DIN	DIN 6922	DIN 6922	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 6923	DIN 6923	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 705	DIN 705 B	Innendurchmesser 3,5; 4,5; 5,5; 7; 15; 24; 26; 28; 35; 55; 60; 65; 75; 85; 120 und 150 mit * markiert; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Wenn möglich sollte die mit * markierte Größe vermieden werden"; Einheitentyp für Fasenwinkel (FAWI) von mm in Grad geändert; Einheitentyp für Fasenhöhe (PHH) von Grad in mm geändert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 711	DIN 711	9 neue Varianten hinzugefügt; dynamische und statische Tragzahl (BC, BC0) für 18 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 711 SKF	DIN 711 SKF	1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 133 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 715	DIN 715	Dynamische und statische Tragzahl (BC, BC0) für 5 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 715 SKF	DIN 715 SKF	1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalten hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin), max. Rundungsradius des Wellenabsatzes (rbmax); Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 46 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 24 Varianten aktualisiert; Lagerhöhe (B) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 720	DIN 720	Dynamische und statische Tragzahl (BC, BC0) für 195 Varianten aktualisiert; Lagerbreite außen (KAB) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 720 SKF	DIN 720 SKF - Abmessungen in Zoll	49 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin), min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin); min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Dbmin), Spaltbreite (Ca), Spaltbreite (Cb), max. Rundungsradius des Nabenabsatzes (rbmax),	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN 720 SKF	DIN 720 SKF - Präzision	39 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin), min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin); min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Dbmin), Spaltbreite (Ca), Spaltbreite (Cb), max. Rundungsradius des Nabenabsatzes (rbmax), Rundungsradius 2 (r34);	Ja	NICHT ANGEGEBEN					

R	DIN	DIN 720 SKF	DIN 720 SKF - Kegelrollenlager	28 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte hinzugefügt: dynamische Tragzahl (C), min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin), min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin); min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Dbmin), Spaltbreite (Ca), Spaltbreite (Cb), max. Rundungsradius des Nabenabsatzes (rbmax), Rundungsradius 2 (r34); Bezeichnung (typ) für 272 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlm1) für 285 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 722	DIN 722	Dynamische und statische Tragzahl (BC, BC0) für 86 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 7968	DIN 7968	Gewindelänge (GEL), Schaftlänge (Gewindefreier Teil) (SLG) und Klemmlänge (KLG) für 161 Varianten aktualisiert; Führungstiefe (SD) für 25 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999			
R	DIN	DIN 7969	DIN 7969	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) - Nutbreite (SBR) - Klemmlänge (KLG) und Nuttiefe (STI) für 94 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999			
R	DIN	DIN 7984	DIN 7984	Gewindelänge (GEL) und Klemmlänge (KLG) für 137 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1985			
R	DIN	DIN 7985 (H)	DIN 7985 (H)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 7985 (Z)	DIN 7985 (Z)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 7989	DIN 7989	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 7990	DIN 7990	Gewindelänge (GEL) und Klemmlänge (KLG) für 249 Varianten aktualisiert; min. Kopfhöhe (K1) für 38 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999			
R	DIN	DIN 7991	DIN 7991	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 7999	DIN 7999	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 835	DIN 835	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; Gewindelänge (GEL) für 10 Varianten aktualisiert; Spitzendurchmesser (SPD) für 341 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1995			
R	DIN	DIN 9021	DIN 9021	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 910	DIN 910 (Feingewinde) (Verschlusschrauben mit Bund und Außensechskant)	Kopfhöhe (KOH) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 910	DIN 910 (Rohrgewinde)	4 neue Varianten hinzugefügt, Gewindeauslauf 1 (GAL1) für 11 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 913	DIN 913 (Innensechskant-Gewindestifte mit Kegelstumpf (ISO 4026 aktualisiert))	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			DIN EN ISO 4026	ISO 4026
R	DIN	DIN 914	DIN 914 (Innensechskant-Gewindestifte mit Spitze (ISO 4029 aktualisiert))	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			DIN EN ISO 4027	ISO 4027
R	DIN	DIN 915	DIN 915 (Innensechskant-Gewindestifte mit vollständigem Zapfen)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			DIN EN ISO 4028	ISO 4028
R	DIN	DIN 916	DIN 916 (Innensechskant-Gewindestifte mit Ringschneide (ISO 4029 aktualisiert))	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			DIN EN ISO 4029	ISO 4029

R	DIN	DIN 920	DIN 920	Gewindelänge (GEL) für 110 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 921	DIN 921 (Flachkopfschrauben mit Schlitz und großem Kopf)	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 922	DIN 922	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 923	DIN 923 (Flachkopfschrauben mit Schlitz und Absatz)	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 924	DIN 924	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 925	DIN 925	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 927	DIN 927	Nuttiefe (STI) für 40 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 935 T1	DIN 935	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 979	DIN 979 (Sechskant-Kronenmutter mit und ohne Schlitz, dünn, mit metrischem Grob- und Feingewinde - Produktklasse A und B)	Schlüsselweite (KOH1) für 10 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert ; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 986	DIN 986 (Sechskanthutmutter mit Klemmteil und nichtmetallischem Einsatz)	Größenbezeichnung (DESIGNATION) für 8 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN 986	DIN 986 SW-ISO	Größenbezeichnung (DESIGNATION) für 8 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	DIN	DIN EN 10 055	DIN EN 10 055 T	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1995			
ML	DIN	DIN EN 10056-1	DIN EN 10056-1 (Warmgewalztes Baustahlprofil - gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998			
ML	DIN	DIN EN 10056-1	DIN EN 10056-1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998			
ML	DIN	DIN EN 10058	DIN EN 10058	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2004			
ML	DIN	DIN EN 10059	DIN EN 10059	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2004			
ML	DIN	DIN EN 10060	DIN EN 10060	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2004			
ML	DIN	DIN EN 10061	DIN EN 10061	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2004			
ML	DIN	DIN EN 10067	DIN EN 10067	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1996			
ML	DIN	DIN EN 10092-1	DIN EN 10092-1 - A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2004			
ML	DIN	DIN EN 10092-1	DIN EN 10092-1 - B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2004			
ML	DIN	DIN EN 10092-1	DIN EN 10092-1 - C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2004			
ML	DIN	DIN EN 10092-2	DIN EN 10092-2	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2004			
R	DIN	EN 10210-2	DIN EN 10210-2	5 neue Varianten hinzugefügt; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997			
R	DIN	EN 10210-2	DIN EN 10210-2 (Rechteckig)	15 neue Varianten hinzugefügt; Trägheitsradius (ry) für 151 Varianten aktualisiert; Trägheitsmoment (Jx) für 21 Varianten aktualisiert; Trägheitsmoment (Jy) für 11 Varianten aktualisiert; Torsion-Festigkeitsmodul (Jk) für 23 Varianten aktualisiert; Drehrisssmodul (Wk) für 28 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997			
R	DIN	EN 10210-2	DIN EN 10210-2 (Quadratisch)	18 neue Varianten hinzugefügt; Trägheitsmoment (Jx) für 18 Varianten aktualisiert; Torsion-Festigkeitsmodul (Jk) für 24 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997			
R	DIN	DIN EN 10219-2	DIN EN 10219-2 (Kreisförmiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Trägheitsmoment (Jx) für 106 Varianten aktualisiert; Torsion-Festigkeitsmodul (Jk) für 221 Varianten aktualisiert; Drehrisssmodul (Wk) für 95 Varianten aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997			

R	DIN	DIN EN 10219-2	DIN EN 10219-2 (Rechteckiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Trägheitsradius (ry) für 163 Varianten aktualisiert; Masse (MAS) - Trägheitsmoment (Jx) - Trägheitsradius (rx) - Torsion-Festigkeitsmodul (Jk) und Drehrisssmodul (Wk) für 8 Varianten aktualisiert; Schnittfläche (A) für 23 Varianten aktualisiert; Trägheitsmoment (Jy) für 2 Varianten aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997				
R	DIN	DIN EN 10219-2	DIN EN 10219-2 (Quadratisches Hohlprofil - Kaltgeformt)	Trägheitsmoment (Jx) und Trägheitsradius (rx) für 20 Varianten aktualisiert; Torsion-Festigkeitsmodul (Jk) für 31 Varianten aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997				
R	DIN	DIN EN 10220	DIN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 1)	Masse (MAS) für 9 Varianten aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2003				
R	DIN	DIN EN 10220	DIN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 2)	Masse (MAS) für 24 Varianten aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2003				
R	DIN	DIN EN 10220	DIN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 3)	9 neue Varianten hinzugefügt, Masse (MAS) für 32 Varianten aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2003				
ML	DIN	DIN EN 10278	DIN EN 10278	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN EN 10305-1	DIN EN 10305-1 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	62 neue Varianten hinzugefügt; 880 Varianten aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2003				
R	DIN	DIN EN 10305-2	DIN EN 10305-2 (Geschweißte kaltgezogene Rohre)	504 Varianten aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2003				
R	DIN	DIN EN 10305-3	DIN EN 10305-3 (Geschweißte maßgewalzte Rohre)	424 Varianten aktualisiert; 19 neue Varianten hinzugefügt; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2003				
R	DIN	DIN EN 10305-4	DIN EN 10305-4 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	114 Varianten aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2003				
R	DIN	DIN EN 10305-5	DIN EN 10305-5 (Stahlrohre für Präzisionsanwendungen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2003				
R	DIN	DIN EN 10305-5	DIN EN 10305-5 (Geschweißte maßgewalzte Vierkantrohre)	Masse (MAS) für 1 Variante aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2003				
R	DIN	DIN EN 1661	DIN EN 1661	Nenndurchmesser 14 mit * markiert; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Wenn möglich sollte die mit * markierte Größe vermieden werden";	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998				
R	DIN	DIN EN 1663	DIN EN 1663	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997				
R	DIN	DIN EN 1664	DIN EN 1664	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997				
R	DIN	DIN EN 1666	DIN EN 1666	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998				
R	DIN	DIN EN 1667	DIN EN 1667	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998				
R	DIN	DIN EN 24014	DIN EN 24014	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN EN 24 016	DIN EN 24016	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN EN 24 017	DIN EN 24017	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	DIN EN 24 018	DIN EN 24018	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	ISO 4032	DIN EN 24032	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	ISO 4033	DIN EN 24033	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	ISO 4034	DIN EN 24034	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	DIN	ISO 4035	DIN EN 24035	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN					

R	DIN	DIN EN 24 036	DIN EN 24036	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 4036	DIN EN 24036	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 4766	DIN EN 24766	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7435	DIN EN 27435	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7436	DIN EN 27436	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 8673	DIN EN 28673	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 8674	DIN EN 28674	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 8675	DIN EN 28675	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN EN 28676	DIN EN 28676	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN EN 28765	DIN EN 28765	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 10511	DIN EN ISO 10511	Flächenmaß (SW0) für 1 Variante mit Nenndurchmesser M3 aktualisiert; Typ (TS) für alle 13 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998			
R	DIN	ISO 10512	DIN EN ISO 10512	Typ (TS) für 11 Varianten aktualisiert; Steigung (PTC) für 1 Variante aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998			
R	DIN	ISO 10642	DIN EN ISO 10642	Gewindelänge (GEL) für 83 Varianten aktualisiert; Einfügeverschiebung (EPV) für 101 Varianten aktualisiert; Kopfdurchmesser (KOD) für 11 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998			
ML	DIN	DIN EN ISO 1127	DIN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997			
ML	DIN	DIN EN ISO 1127	DIN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997			
ML	DIN	DIN EN ISO 1127	DIN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1997			
R	DIN	ISO 1207	DIN EN ISO 1207	Nutbreite (SBR) für 125 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	ISO 13337	DIN EN ISO 13337	Nicht-kommerzielle Längen in Klammern gesetzt; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 2009	DIN EN ISO 2009	Nutbreite (SBR) für 10 Varianten mit Nenndurchmesser M3 aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 2010	DIN EN ISO 2010	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	ISO 2338	DIN EN ISO 2338	Nicht-kommerzielle Längen in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN EN ISO 4016	DIN EN ISO 4016	Minimale Kopfhöhe (K1) für 295 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	DIN EN ISO 4018	DIN EN ISO 4018	Minimale Kopfhöhe (K1) für 478 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 4762	DIN EN ISO 4762	Gewindelänge (GEL) für 287 Varianten aktualisiert; Innensechskanttiefe (INTI) für 18 Varianten mit Nenndurchmesser M42 und M48 aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998			
R	DIN	ISO 7040	DIN EN ISO 7040	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998			
R	DIN	ISO 7045	DIN EN ISO 7045 H	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	ISO 7045	DIN EN ISO 7045 Z	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	ISO 7046-1	DIN EN ISO 7046-1 H	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	ISO 7046-1	DIN EN ISO 7046-1 Z	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			

R	DIN	DIN EN ISO 7046-2 H	DIN EN ISO 7046-2 H	Material von Edelstahl 440C in Stahl geändert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 7046-2 Z	DIN EN ISO 7046-2 Z	Material von Edelstahl 440C in Stahl geändert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 7047 (H)	DIN EN ISO 7047 (H)	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 7047 (Z)	DIN EN ISO 7047 (Z)	Hilfsvariable (M) und Eingriffstiefe (ParT) für 321 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994			
R	DIN	DIN EN ISO 8748	DIN EN ISO 8748	Pin-Durchmesser (Diam1) für 288 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 8750	DIN EN ISO 8750	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 8752	DIN EN ISO 8752	Fasenhöhe (PHH1) für alle 1376 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 1479	DIN ISO 1479 - C	DIN ISO 1479-C-Familie in DIN EN ISO 1479-C umbenannt; 1 neue Variante hinzugefügt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 1479	DIN ISO 1479 - F	DIN ISO 1479-F-Familie in DIN EN ISO 1479-F umbenannt; 1 neue Variante hinzugefügt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 1481	DIN ISO 1481 - C	DIN ISO 1481-C-Familie in DIN EN ISO 1481-C umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 1481	DIN ISO 1481 - F	DIN ISO 1481-F-Familie in DIN EN ISO 1481-F umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 1482	DIN ISO 1482 - C	DIN ISO 1482-C-Familie in DIN EN ISO 1482-C umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 1482	DIN ISO 1482 - F	DIN ISO 1482-F-Familie in DIN EN ISO 1482-F umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 1483	DIN ISO 1483 - C	DIN ISO 1483-C-Familie in DIN EN ISO 1483-C umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 1483	DIN ISO 1483 - F	DIN ISO 1483-F-Familie in DIN EN ISO 1483-F umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - C-H	DIN ISO 7049 C-H-Familie in DIN EN ISO 7049 C-H umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - C-Z	DIN ISO 7049 C-Z-Familie in DIN EN ISO 7049 C-Z umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - F-H	DIN ISO 7049 F-H-Familie in DIN EN ISO 7049 F-H umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - F-Z	DIN ISO 7049 F-Z-Familie in DIN EN ISO 7049 F-Z umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - C-H	DIN ISO 7050 C-H-Familie in DIN EN ISO 7050 C-H umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - C-Z	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 8 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 4 Varianten aktualisiert; DIN ISO 7050 C-Z in DIN EN ISO 7050 C-Z umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - F-H	DIN ISO 7050 F-H-Familie in DIN EN ISO 7050 F-H umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - F-Z	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 8 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 4 Varianten aktualisiert; DIN ISO 7050 F-Z-Familie in DIN EN ISO 7050 F-Z umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - C-H	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 9 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 9 Varianten aktualisiert; DIN ISO 7051 C-H-Familie in DIN EN ISO 7051 C-H umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - C-Z	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 9 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 9 Varianten aktualisiert; DIN ISO 7051 C-Z-Familie in DIN EN ISO 7051 C-Z umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - F-H	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 9 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 9 Varianten aktualisiert; DIN ISO 7051 F-H-Familie in DIN EN ISO 7051 F-H umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - F-Z	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 9 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 9 Varianten aktualisiert; DIN ISO 7051 F-Z-Familie in DIN EN ISO 7051 F-Z umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ASME B18.21.1	Zahnscheibe außengezahnt - Typ A (Zoll)	Nenn Durchmesser (NND) für 12 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser (SD1) für 4 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999			
R	ANSI	ASME B18.21.1	Zahnscheibe außengezahnt - Typ B (Zoll)	Nenn Durchmesser (NND) für 12 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser (SD1) für 4 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Hohlsenkriet (Zoll)	Bohrungsdurchmesser (ZDLG) für 17 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1992			

ML	GOST	GOST 10704-91	GOST 10704-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 19425-74	GOST 19425-74	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 19425-74	GOST 19425-74	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 19771-93	GOST 19771-93	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 19772-93	GOST 19772-93	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 26020-83	GOST 26020-83	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 30245-2003	GOST 30245-2003 (Rechteckiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 30245-2003	GOST 30245-2003 (Quadratisches Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 3262-75	GOST 3262-75	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 550-75	GOST 550-75	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 8240-97	GOST 8240-97	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 8278-83	GOST 8278-83	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 8509-93	GOST 8509-93	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 8510-86	GOST 8510-86	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 8639-82	GOST 8639-82	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 8645-65	GOST 8645-65	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 8732-78	GOST 8732-78	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 8734-75	GOST 8734-75	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 9940-81	GOST 9940-81	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 9941-81	GOST 9941-81	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	GOST	GOST 13621-90	H-Träger GOST 13621-90	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
R	ANSI	ANSI B18.2.3.6M	Sechskantschraube - schwere Ausführung - Metrisch	Bemaßung d71 für die Vorlage von RR zu RR1 aktualisiert, sodass jede Variante einen anderen Radius unter Kopf hat; fehlende Variante M24 x 35 hinzugefügt; Gewindelänge (GEL) für M30 x 70; M30 x 75; M36 x 80; M36 x 90 aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999				
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Schwere Sechskantklemmmutter - flach - Zoll	Flächenmaß (SW) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999				
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Schwere Sechskantmutter - flach - Zoll	Flächenmaß (SW) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999				
R	ANSI	ANSI B18.2.4.6M	Schwere Sechskantmutter - Metrisch	Schwere Sechskantmutter - Metrisch - Kopfhöhe (KOH) für 2 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser (SD2) für 3 Varianten aktualisiert; korrekte Vorlage für 17 Varianten festgelegt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998				
R	ANSI	ANSI B18.2.3.7M	Sechskantschraube für Konstruktionsbau - schwere Ausführung - Metrisch	Gewindelänge (GEL) für M20 x 45; M22 x 45; M22 x 50; M24 x 45; M24 x 50; M24 x 55; M24 x 45; M27 x 45; M27 x 55; M27 x 55; M27 x 60; M30 x 45; M30 x 50; M30 x 55; M30 x 60; M30 x 65; M36 x 45; M36 x 50; M36 x 55; M36 x 60; M36 x 65; M36 x 75 aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1995				
R	ANSI	ASME B18.21.1	Zahnscheibe innengezahnt - schwere Ausführung - Typ A (Zoll)	Innendurchmesser (SD1) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999				
R	ANSI	ASME B18.21.1	Zahnscheibe innengezahnt - schwere Ausführung - Typ B (Zoll)	Innendurchmesser (SD1) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999				
R	ANSI	ANSI B18.21.1	Sicherungsfederscheiben	9 neue Varianten hinzugefügt; Innendurchmesser (Diam) für 21 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser (Diam1) für 21 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser ** (Normale Reihe *) (Diam2) für 21 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999				
R	ANSI	ANSI B18.2.3.5M	Sechskantschraube - Metrisch	Vorlagenbemaßung d71 von RR zu RR1 aktualisiert, sodass jede Variante einen anderen Radius unter Kopf hat	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1979				
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Klemmmutter - Zoll	22 neue Varianten hinzugefügt, Flächenmaß (SW) für 6 Varianten aktualisiert; Kopfhöhe (KOH) für 6 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999				
R	ANSI	ANSI B18.2.4.5M	Klemmmutter - Metrisch	1 neue Variante hinzugefügt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1979				

R	ANSI	ANSI B18.2.2	Sechskantmutter - Zoll	22 neue Varianten hinzugefügt, Flächenmaß (SW) für 6 Varianten aktualisiert; Kopfhöhe (KOH) für 10 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Sechskantmutter - dick - Zoll	Flächenmaß (SW) für 4 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999			
ML	GOST	GOST 8239-89	I-Träger GOST 8239-89	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ASME B18.21.1	Zahnscheibe innengezahnt - außengezahnt - Typ A (Zoll)	Nenn Durchmesser (NND) für 12 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser (SD1) für 4 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999			
R	ANSI	ASME B18.21.1	Zahnscheibe innengezahnt - außengezahnt - Typ B (Zoll)	Nenn Durchmesser (NND) für 12 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser (SD1) für 4 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999			
ML	IS	IS: 1173	IS 1173-1957	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	IS	IS: 1252	IS 1252-1958	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 ISJB	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 ISJC	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	ISO	ISO 1035/1	ISO 1035/1 - 1980 (Warmgewalzte Stahlprofile - Teil 1: Bemaßungen von Rundeisen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Erste Ausgabe 15.10.1980			
ML	ISO	ISO 1035/2	ISO 1035/2 - 1980 (Warmgewalzte Stahlprofile - Teil 2: Bemaßungen von Vierkantstahl)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Erste Ausgabe 15.10.1980			
ML	ISO	ISO 1035/3	ISO 1035/3 - 1980 (Warmgewalzte Stahlprofile - Teil 3: Bemaßungen von Flacheisen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Erste Ausgabe 01.11.1980			
R	ISO	ISO 1207	ISO 1207	Radius (RR) für 1 Variante aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 15.05.1992			
R	ISO	ISO 1224	ISO 1224 (I) (Zoll)	ISO 1224 (I) (Zoll) in ISO 1224-2 umbenannt; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Erste Ausgabe 01.11.1984			
R	ISO	ISO 1224	ISO 1224 (I) (Metrisch)	ISO 1224 (I) (Metrisch) in ISO 1224-1 umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Erste Ausgabe 01.11.1984			
R	ISO	ISO 13337	ISO 13337	Aufweitungsdurchmesser (NND1) für 342 Varianten aktualisiert; nicht-kommerzielle Längen in Klammern gesetzt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Erste Ausgabe 15.11.1997			
R	ISO	ISO 1479	ISO 1479 - C	1 fehlende Variante hinzugefügt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Erste Ausgabe 15.08.1983			
R	ISO	ISO 1479	ISO 1479 - F	1 fehlende Variante hinzugefügt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Erste Ausgabe 15.08.1983			
R	ISO	ISO 15	ISO 15:2011 (Rollenlager - Radiallager)	Alle fehlenden Varianten hinzugefügt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 15.05.1998			
R	ISO	ISO 2009	ISO 2009	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 01.04.1994			
R	ISO	ISO 2010	ISO 2010	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 01.04.1994			

R	ISO	ISO 2338	ISO 2338	Nicht-kommerzielle Längen in Klammern gesetzt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ISO	ISO 2982	ISO 2982-2 Sicherungsmuttern (acht Schlitze)	Gewindesteigung pro Einheit (TPU) für 2 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 15.04.2001			
R	ISO	ISO 2982-2	ISO 2982-2 Gerade Sicherungsunterlagen	Höhe (SD) für 7 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 15.04.2001			
R	ISO	ISO 4014	ISO 4014	Fester Radius (SD), Schulterdurchmesser (SD2) und Radius (RR) für 3 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 01.09.1999			
R	ISO	ISO 4017	ISO 4017	Schulterdurchmesser (SD2) für 25 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 15.08.1999			
ML	ISO	ISO 4019	ISO 4019 (Kreisförmiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 01.09.2001			
ML	ISO	ISO 4019	ISO 4019 (Rechteckig)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 01.09.2001			
ML	ISO	ISO 4019	ISO 4019 (Quadratisch)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 01.09.2001			
R	ISO	ISO 4026	ISO 4026	Steigung (PTC) für 2 Varianten aktualisiert; Senkungswinkel (FAWI) für 6 Varianten aktualisiert; Senkungswinkel (SEWI) und Innensechskanttiefe (INTI) für 5 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Zusätzliche Bemaßungen nicht von der Norm angegeben	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 01.12.2003			
R	ISO	ISO 4027	ISO 4027	Flächenmaß (SW) für 1 Variante aktualisiert; Senkungswinkel (FAWI) und Innensechskanttiefe (INTI) für 4 Varianten aktualisiert;	Zusätzliche Bemaßungen nicht von der Norm angegeben	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 01.12.2003			
R	ISO	ISO 4028	ISO 4028	Zapfenlänge für Stellschraube (ZLG) und Innensechskanttiefe (INTI) für 1 Variante aktualisiert	Zusätzliche Bemaßungen nicht von der Norm angegeben	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 01.12.2003			
R	ISO	ISO 4032	ISO 4032	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 15.08.1999			
R	ISO	ISO 4033	ISO 4033	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 15.08.1999			
R	ISO	ISO 4034	ISO 4034	Kopfhöhe (KOH) für 2 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 15.08.1999			
R	ISO	ISO 4035	ISO 4035	Flächenmaß (SW0) in Unterlegscheiben-Auflageflächendurchmesser (SW0) umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Dritte Ausgabe 15.08.1999			
R	ISO	ISO 4161	ISO 4161	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 15.03.1999			
R	ISO	ISO 4162	ISO 4162	Gewindelänge (GEL) für 4 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Erste Ausgabe 15.05.1990			

R	ISO	ISO 4200	ISO 4200	Masse (MAS) für 2 Varianten aktualisiert; max. Länge in 50 m geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Vierte Ausgabe 15.02.1991			
R	ISO	ISO 4766	ISO 4766	Nutbreite (SBR) für 24 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Erste Ausgabe 01.09.1983			
ML	ISO	ISO 657/11	ISO 657/11-1980(E)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Erste Ausgabe 01.09.1980			
ML	ISO	ISO 657/14	ISO 657/14 - 2000 (Kreisförmig)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Dritte Ausgabe 15.03.2000			
ML	ISO	ISO 657/14	ISO 657/14 - 2000 (Rechteckig)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Dritte Ausgabe 15.03.2000			
ML	ISO	ISO 657/14	ISO 657/14 - 2000 (Quadratisch)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Dritte Ausgabe 15.03.2000			
ML	ISO	ISO 657/15	ISO 657/15	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Erste Ausgabe 15.09.1980			
ML	ISO	ISO 657/16	ISO 657/16 - 1980	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Erste Ausgabe 15.02.1980			
ML	ISO	ISO 657/18	ISO 657/18	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Erste Ausgabe 15.02.1980			
ML	ISO	ISO 657-2	ISO 657/2 - 1989	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Erste Ausgabe 01.08.1989			
ML	ISO	ISO 657/21	ISO 657/21-1983(E)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Erste Ausgabe 15.10.1983			
ML	ISO	ISO 657-1	ISO 657-1	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1989-8-1			
ML	ISO	ISO 657-2	ISO 657-2	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Warmgewalzte Stahlprofile - Teil 2: ungleichschenklig 01.08.1989			
R	ISO	ISO 7041	ISO 7041	Flächenmaß (SW0) in Unterlegscheiben-Auflageflächendurchmesser (SW0) umbenannt; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Dritte Ausgabe 15.11.2002			
R	ISO	ISO 7042	ISO 7042	Kopfhöhe (KOH) für 1 Variante aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Zweite Ausgabe 15.11.1997			
R	ISO	ISO 7043	ISO 7043	Schlüsselweite (KOH1) für 4 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	Zweite Ausgabe 15.11.1997			

R	ISO	ISO 7044	ISO 7044	Radius an der Ecke (r) für 5 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Zweite Ausgabe 15.11.1997			
R	ISO	ISO 7045	ISO 7045 H	Material von Edelstahl in Stahl geändert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Zweite Ausgabe 01.04.1994			
R	ISO	ISO 7045	ISO 7045 Z	Material von Edelstahl in Stahl geändert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Zweite Ausgabe 01.04.1994			
R	ISO	ISO 7046-1	ISO 7046-1 H	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Erste Ausgabe 01.04.1994			
R	ISO	ISO 7046-1	ISO 7046-1 Z	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Zweite Ausgabe 15.11.1997			
R	ISO	ISO 7046-2 H	ISO 7046-2 H	Material von Edelstahl in Stahl geändert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Erste Ausgabe 15.10.1990			
R	ISO	ISO 7046-2 Z	ISO 7046-2 Z	Material von Edelstahl in Stahl geändert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Erste Ausgabe 15.10.1990			
R	ISO	ISO 7047 (H)	ISO 7047 (H)	Material von Edelstahl in Stahl geändert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Zweite Ausgabe 01.04.1994			
R	ISO	ISO 7047 (Z)	ISO 7047 (Z)	Hilfsvariable (M) und Eingriffstiefe (ParT) für 107 Varianten aktualisiert; Material von Edelstahl in Stahl geändert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Zweite Ausgabe 01.04.1994			
R	ISO	ISO 7050	ISO 7050 - C-Z	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 54 Familien aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (SITI) für 27 Familien aktualisiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Erste Ausgabe 15.09.1983			
R	ISO	ISO 7050	ISO 7050 - F-Z	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 54 Familien aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (SITI) für 27 Familien aktualisiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Erste Ausgabe 15.09.1983			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - C-H	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) und Werkzeugfügetiefe (SITI) für 60 Familien aktualisiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Erste Ausgabe 15.09.1983			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - C-Z	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) und Werkzeugfügetiefe (SITI) für 60 Familien aktualisiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Erste Ausgabe 15.09.1983			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - F-H	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) und Werkzeugfügetiefe (SITI) für 60 Familien aktualisiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Erste Ausgabe 15.09.1983			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - F-Z	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) und Werkzeugfügetiefe (SITI) für 60 Familien aktualisiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Erste Ausgabe 15.09.1983			
R	ISO	ISO 7380	ISO 7380	ISO 7380 in ISO 7380-1 umbenannt; fehlende Varianten hinzugefügt; Gewindelänge (GEL), Eckmaß (EO) und Rundung (R) für 49 Familien aktualisiert	Ja	NICHT ANGEZEIGT	Dritte Ausgabe 15.01.2004			

R	ISO	ISO 7719	ISO 7719	Steigung (PTC) für 2 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 01.11.1997				
R	ISO	ISO 8673	ISO 8673	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 15.08.1999				
R	ISO	ISO 8674	ISO 8674	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 15.08.1999				
R	ISO	ISO 8675	ISO 8675	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 15.08.1999				
R	ISO	ISO 8676	ISO 8676	Schulterdurchmesser (SD2) für 16 Varianten aktualisiert; Typ (TS) für 16 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (GEL) für 36 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 15.08.1999				
R	ISO	ISO 8748	ISO 8748	Nicht-kommerzielle Längen in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 15.11.1997				
R	ISO	ISO 8750	ISO 8750	Nicht-kommerzielle Längen in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 01.12.1997				
R	ISO	ISO 8752	ISO 8752	Fasenhöhe (PHH) für 54 Varianten aktualisiert; Fasenhöhe (PHH1) für 172 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 01.12.1997				
R	ISO	ISO 8765	ISO 8765	Zu vermeidende Bemaßungen mit * markiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	Zweite Ausgabe 01.09.1999				
ML	JIS	JIS A 5526	JIS A 5526	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3191A	JIS G 3191A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3191B	JIS G 3191B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3191C	JIS G 3191C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 2 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 H	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 I	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3193	JIS G 3193	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3194	JIS G 3194	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3350A	JIS G 3350A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3350B	JIS G 3350B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3350C	JIS G 3350C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3350D	JIS G 3350D	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3466	JIS G-3466 (Rechteckiges Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	JIS	JIS G 3466	JIS G-3466 (Quadratisches Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 2 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	KS	KS D3503	KS D 3503 H	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					

ML	KS	KS D3503	KS D 3503 I	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 T	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 U	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	KS	KS D 3568	KS D 3568	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	KS	KS F 4063	KS F 4063	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Niet mit konischem Kopf - Schwere Ausführung (Zoll)	Spiegel-Kopfdurchmesser (KOD11) für 28 Varianten aktualisiert; Kopfhöhe (KOH) für 68 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1972			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Niet mit konischem Kopf und verstärktem Hals - Schwere Ausführung (Zoll)	Niet mit konischem Kopf und verstärktem Hals - Schwere Ausführung (Zoll) - Spiegel-Kopfdurchmesser (KOD11) für 28 Varianten aktualisiert; Kopfhöhe (KOH) für 68 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1972			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Niet mit hohem Halbrundkopf (Hutform) - Schwere Ausführung (Zoll)	Kopfdurchmesser (KOD) für 36 Varianten aktualisiert; Seitenradius für Kopf (KR1) für 36 Varianten aktualisiert; Oberer Radius für Kopf (KR) für 40 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1972			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Niet mit hohem Halbrundkopf (Hutform) und verstärktem Hals - Schwere Ausführung (Zoll)	Kopfdurchmesser (KOD) für 36 Varianten aktualisiert; Seitenradius für Kopf (KR1) für 36 Varianten aktualisiert; Oberer Radius für Kopf (KR) für 40 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1972			
R	ANSI	ANSI/AFBMA std.8.1	Abmessungen der Sicherungsunterlage, Reihe MB	4 neue Varianten hinzugefügt (44; 48; 52; 56)	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI/AFBMA std.8.2	Abmessungen der Sicherungsunterlage, Reihe W-00	Min. Bohrung (Ds) für 1 Variante aktualisiert; Stirndurchmesser (Diam1) für 33 Varianten aktualisiert; Innenbemaßung (M) für 8 Varianten aktualisiert; Projektion (V) für 2 Varianten aktualisiert; Zahnbreite (ParT) für 2 Varianten aktualisiert; Materialstärke (B) für 2 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 45-004	NF A 45-004	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 45-008	NF A 45-008	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 45-009	NF A 45-009	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 45-201	NF A 45-201 A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 45-201	NF A 45-201 B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 45-201	NF A 45-201 M	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 45-202	NF A 45-202	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 45-205	NF A 45-205	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 45-209	NF A 45-209	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 45-255	NF A 45-255	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 49-004	NF A 49-004	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 49-501	NF A 49-501 (Rechteckig)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF A 49-501	NF A 49-501 (Quadratisch)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10056-1	NF EN 10056-1 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10056-1	NF EN 10056-1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10058	NF EN 10058	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10059	NF EN 10059	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10060	NF EN 10060	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10061	NF EN 10061	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10067	NF EN 10067	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - A	NF EN 10092-1 - A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - B	NF EN 10092-1 - B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - C	NF EN 10092-1 - C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - C	NF EN 10092-2	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				

ML	AFNOR	NF EN 10219-2	NF EN 10219-2 (Kreisförmiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10219-2	NF EN 10219-2 (Rechteckiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10219-2	NF EN 10219-2 (Quadratisches Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10220	NF EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10220	NF EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10220	NF EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10305-1	NF EN 10305-1 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10305-2	NF EN 10305-2 (Geschweißte kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10305-3	NF EN 10305-3 (Geschweißte maßgewalzte Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10305-4	NF EN 10305-4 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10305-5	NF EN 10305-5 (Stahlrohre für Präzisionsanwendungen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN 10305-5	NF EN 10305-5 (Geschweißte maßgewalzte Vierkantrohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN ISO 1127	NF EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN ISO 1127	NF EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	AFNOR	NF EN ISO 1127	NF EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST R 50077-92	Schiefer Winkel 1 GOST R 50077-92	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST R 50077-92	Schiefer Winkel 2 GOST R 50077-92	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST R 50077-92	Schiefer Winkel 3 GOST R 50077-92	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST R 50077-92	Schiefer Winkel 4 GOST R 50077-92	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Hohlriet mit Halbrundkopf (Zoll)	Bohrungsdurchmesser (ZDLG) für 9 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1992			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Halbrundkopfspaltniet (Zoll)	Ungefäherer Kopfradius (KR) für 80 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1992			
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	Rohr - extra stark	Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	Rohr - Standardgewicht	Familie entsprechend dem AISC-Handbuch für Stahlbau, v14.1, vollständig aktualisiert; max. Länge in 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI B18.15	Einfache Anordnung 1-A - Zoll	Nennlänge (NLG) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1985			
ML	PN	PN EN 10056-1	PN EN 10056-1 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10056-1	PN EN 10056-1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10058	PN EN 10058	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10059	PN EN 10059	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10060	PN EN 10060	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10061	PN EN 10061	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10067	PN EN 10067	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10092-1 - A	PN EN 10092-1 - A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10092-1 - B	PN EN 10092-1 - B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10092-1 - C	PN EN 10092-1 - C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10092-1 - C	PN EN 10092-2	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10219-2	PN EN 10219-2 (Kreisförmiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10219-2	PN EN 10219-2 (Rechteckiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10219-2	PN EN 10219-2 (Quadratisches Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10220	PN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10220	PN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	PN	PN EN 10220	PN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				

ML	PN	PN EN 10305-1	PN EN 10305-1 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN EN 10305-2	PN EN 10305-2 (Geschweißte kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN EN 10305-3	PN EN 10305-3 (Geschweißte maßgewalzte Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN EN 10305-4	PN EN 10305-4 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN EN 10305-5	PN EN 10305-5 (Stahlrohre für Präzisionsanwendungen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN EN 10305-5	PN EN 10305-5 (Geschweißte maßgewalzte Vierkantrohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN EN ISO 1127	PN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN EN ISO 1127	PN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN EN ISO 1127	PN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN-65/H-93405	PN-65/H-93405	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN-72/H-93202	PN-72/H-93202	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN-81/H-93402	PN-81/H-93402	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN-84/H-74220	PN-84/H-74220	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN-84/H-93401	PN-84/H-93401	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN-86/H-93403	PN-86/H-93403	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN-91/H-93406	PN-91/H-93406	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN-91/H-93407	PN-91/H-93407	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	PN	PN-91/H-93419	PN-91/H-93419	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	ANSI B18.16.3M	Sechskantmuttern mit Klemmteil - Stahl metrisch	9 neue Varianten hinzugefügt;	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998			
ML	GOST	GOST 13616-97	Rechteckig GOST 13616-97	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	Vollmaterial rund	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10056-1	SFS EN 10056-1 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10056-1	SFS EN 10056-1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10058	SFS EN 10058	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10059	SFS EN 10059	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10060	SFS EN 10060	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10061	SFS EN 10061	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10067	SFS EN 10067	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - A	SFS EN 10092-1 - A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - B	SFS EN 10092-1 - B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - C	SFS EN 10092-1 - C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - C	SFS EN 10092-2	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10219-2	SFS EN 10219-2 (Kreisförmiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10219-2	SFS EN 10219-2 (Rechteckiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10219-2	SFS EN 10219-2 (Quadratisches Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10220	SFS EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10220	SFS EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10220	SFS EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	SFS	SFS EN 10305-1	SFS EN 10305-1 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				

ML	SFS	SFS EN 10305-2	SFS EN 10305-2 (Geschweißte kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SFS	SFS EN 10305-3	SFS EN 10305-3 (Geschweißte maßgewalzte Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SFS	SFS EN 10305-4	SFS EN 10305-4 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SFS	SFS EN 10305-5	SFS EN 10305-5 (Stahlrohre für Präzisionsanwendungen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SFS	SFS EN 10305-5	SFS EN 10305-5 (Geschweißte maßgewalzte Vierkantrohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SFS	SFS EN ISO 1127	SFS EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SFS	SFS EN ISO 1127	SFS EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SFS	SFS EN ISO 1127	SFS EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 18591-91	Form 1 GOST 18591-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 18591-91	Form 10 GOST 18591-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 18591-91	Form 13 GOST 18591-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 18591-91	Form 14 GOST 18591-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 18591-91	Form 15 GOST 18591-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 18591-91	Form 16 GOST 18591-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 18591-91	Form 17 GOST 18591-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 18591-91	Form 18 GOST 18591-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 18591-91	Form 2 GOST 18591-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GOST	GOST 18591-91	Form 3 GOST 18591-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI B18.6.2	Senkkopfschraube mit Schlitz - Zoll	Werkzeugfügetiefe (STI) in Nuttiefe umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form AB umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkblechschraube mit Schlitz - Form AB - Metrisch	Werkzeugfügetiefe (STI) in Nuttiefe umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form AB umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5	Senkblechschraube mit Schlitz - Form B - Metrisch	Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form B umbenannt; Werkzeugfügetiefe (STI) in Nuttiefe umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000			
R	ANSI	ANSI 18.6.5M	Senkblechschraube mit Schlitz - Form D - Metrisch	Unvollständige Gewindelänge (SPTZ) für Varianten M2x4; M2.5x4; M2.5x5 und M4x8 aktualisiert; Ringstärke 2 (NND) in Nenndurchmesser umbenannt; Anzahl der Nuten (KOD) in Kopfdurchmesser umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form D umbenannt; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Werkzeugfügetiefe (STI) in Nuttiefe umbenannt; Anzahl der Nuten (SED2) in Nenndurchmesser umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI 18.6.5M	Senkblechschraube mit Schlitz - Form F - Metrisch	Unvollständige Gewindelänge (SPTZ) für 4 Varianten aktualisiert; Ringstärke 2 (NND) in Nenndurchmesser umbenannt; Anzahl der Nuten (KOD) in Kopfdurchmesser umbenannt; Sicherungshöhe (SBR) in Nutbreite umbenannt; Werkzeugfügetiefe (STI) in Nuttiefe umbenannt; Anzahl der Nuten (SED2) in Nenndurchmesser umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
R	ANSI	ANSI B18.2.4.3M	Sechskantschraube mit Schlitz - Metrisch	1 neue Variante hinzugefügt, Schlüsselweite (KOH1) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1979			

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form AB - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 41 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form AB umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form B - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 41 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 55 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form B (GD2) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form B umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form BF - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 41 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BF umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form BT - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 41 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BT umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form D - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 48 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 55 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (GEL) für 22 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form D umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form F - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 48 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 55 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (GEL) für 22 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Senkkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form T - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 48 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (INTI) für 55 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (GEL) für 22 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Kopfradius (SPTZ) in unvollständige Gewindelänge umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form T umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form AB - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 41 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form AB umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form B - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 41 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 55 Varianten aktualisiert; Durchmesser Spitzenende Form B (GD2) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form B umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form BF - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 41 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BF umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form BT - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 41 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form BT umbenannt	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form D - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 48 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form D umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form F - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 48 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Flachkopfblechschraube mit Innenvierkant - Form T - Typ III - Metrisch	Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) für 48 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) für 55 Varianten aktualisiert; Kreuzschlitzdurchmesser (SDM) in Nutbreite umbenannt; Durchmesser Spitzenende Form F (GD2) in Durchmesser Spitzenende Form T umbenannt;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000				
ML	SS	SS 212150	SS 212150	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	SS	SS 212711	SS 212711	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	SS	SS 212712	SS 212712	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	SS	SS 212720	SS 212720	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	SS	SS 212725	SS 212725	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					
ML	SS	SS 212730	SS 212730	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN					

ML	SS	SS 212740	SS 212740	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS 212750	SS 212750	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS 212751	SS 212751	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS 212752	SS 212752	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS 212830	SS 212830 (Rechteckig)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS 212830	SS 212830 (Quadratisch)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS 212835	SS 212835 (Rechteckig)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS 212835	SS 212835 (Quadratisch)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10056-1	SS EN 10056-1 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10056-1	SS EN 10056-1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10058	SS EN 10058	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10059	SS EN 10059	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10060	SS EN 10060	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10061	SS EN 10061	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10067	SS EN 10067	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10092-1 - A	SS EN 10092-1 - A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10092-1 - B	SS EN 10092-1 - B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10092-1 - C	SS EN 10092-1 - C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10092-1 - C	SS EN 10092-2	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10219-2	SS EN 10219-2 (Kreisförmiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10219-2	SS EN 10219-2 (Rechteckiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10219-2	SS EN 10219-2 (Quadratisches Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10220	SS EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10220	SS EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10220	SS EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10305-1	SS EN 10305-1 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10305-2	SS EN 10305-2 (Geschweißte kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10305-3	SS EN 10305-3 (Geschweißte maßgewalzte Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10305-4	SS EN 10305-4 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10305-5	SS EN 10305-5 (Stahlrohre für Präzisionsanwendungen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN 10305-5	SS EN 10305-5 (Geschweißte maßgewalzte Vierkantrohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN ISO 1127	SS EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN ISO 1127	SS EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	SS	SS EN ISO 1127	SS EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	GB	GB/T 11263-2005	Stahl GB/T 11263-2005 Typ H	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2005			
ML	GB	GB/T 11263-2005	Stahl GB/T 11263-2005 Typ T	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2005			
ML	GB	GB/T 6728-2002	Stahl GB/T 6728-2002 Typ rechteckig	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2002			
ML	GB	GB/T 6728-2002	Stahl GB/T 6728-2002 Typ quadratisch	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2002			
ML	GB	GB/T 702-2004	Stahl GB/T 702-2004	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2004			
ML	GB	GB/T 704-1988	Stahl GB/T 704-1988	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1988			
ML	GB	GB/T 706-1988	Stahl GB/T 706-1988	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1988			
ML	GB	GB/T 707-1988	Stahl GB/T 707-1988	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1988			
ML	GB	GB/T 9787-1988	Stahl GB/T 9787-1988	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1988			
ML	GB	GB/T 9788-1988	Stahl GB/T 9788-1988	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1988			
ML	GB	GB/T 9946-1988	Stahl GB/T 9946-1988	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1988			
ML	STN	STN 42 5522	STN 42 5522	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	STN	STN 42 5550	STN 42 5550	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	STN	STN 42 5553	STN 42 5553	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	STN	STN 42 5571	STN 42 5571	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	STN	STN 42 5510-1	STN 425510-1	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	STN	STN 42 5541	STN 425541	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				
ML	STN	STN 42 5545	STN 425545	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN				

ML	STN	STN 42 5570	STN 425570	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5580	STN 425580	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5580	STN 425580 (mit parallelem Steg)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5715	STN 425715	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5716	STN 425716	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5720	STN 425720 (rechteckiges Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5720	STN 425720 (quadratisches Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5723	STN 425723	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5750(A)	STN 425750(A)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5750(B)	STN 425750(B)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5750(C)	STN 425750(C)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 5750(D)	STN 425750(D)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 426510	STN 426510	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6520	STN 426520	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6522	STN 426522	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6530	STN 426530	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6710	STN 426710	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6711	STN 426711	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6712	STN 426712	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6750(A)	STN 426750(A)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6750(B)	STN 426750(B)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6750(C)	STN 426750(C)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6935	STN 426935	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN 42 6936	STN 426936	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10056-1	STN EN 10056-1 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10056-1	STN EN 10056-1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10058	STN EN 10058	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10059	STN EN 10059	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10060	STN EN 10060	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10061	STN EN 10061	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10067	STN EN 10067	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10092-1 - A	STN EN 10092-1 - A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10092-1 - B	STN EN 10092-1 - B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10092-1 - C	STN EN 10092-1 - C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10092-1 - C	STN EN 10092-2	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10219-2	STN EN 10219-2 (Kreisförmiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10219-2	STN EN 10219-2 (Rechteckiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10219-2	STN EN 10219-2 (Quadratisches Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10220	STN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10220	STN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10220	STN EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10305-1	STN EN 10305-1 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10305-2	STN EN 10305-2 (Geschweißte kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10305-3	STN EN 10305-3 (Geschweißte maßgewalzte Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10305-4	STN EN 10305-4 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10305-5	STN EN 10305-5 (Stahlrohre für Präzisionsanwendungen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN 10305-5	STN EN 10305-5 (Geschweißte maßgewalzte Vierkantrohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				

ML	STN	STN EN ISO 1127	STN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN ISO 1127	STN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	STN	STN EN ISO 1127	STN EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	GOST	GOST 17575-90	T-Profil GOST 17575-90	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	GOST	GOST 13622-91	T-Stück GOST 13622-91	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	GOST	GOST 17576-97	Trapeze GOST 17576-97	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Hohlriet mit Flachrundkopf (Zoll)	Bohrungsdurchmesser (ZDLG) für 17 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1992			
ML	GOST	GOST 18475-82	Rohr KB GOST 18475-82	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	GOST	GOST 18475-82	Rohr KP GOST 18475-82	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	GOST	GOST 18475-82	Rohr PP GOST 18475-82	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	GOST	GOST R 50066-92	Ungleichschenkliges U-Profil GOST R 50066-92	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	GOST	GOST R 50067-92	Ungleichschenkliges Z-Profil GOST R 50067-92	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10056-1	UNI EN 10056-1 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10056-1	UNI EN 10056-1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10058	UNI EN 10058	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10059	UNI EN 10059	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10060	UNI EN 10060	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10061	UNI EN 10061	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10067	UNI EN 10067	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - A	UNI EN 10092-1 - A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - B	UNI EN 10092-1 - B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - C	UNI EN 10092-1 - C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - C	UNI EN 10092-2	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10219-2	UNI EN 10219-2 (Kreisförmiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10219-2	UNI EN 10219-2 (Rechteckiges Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10219-2	UNI EN 10219-2 (Quadratisches Hohlprofil - Kaltgeformt)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10220	UNI EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10220	UNI EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10220	UNI EN 10220 (Nahtlos geschweißte Stahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10305-1	UNI EN 10305-1 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10305-2	UNI EN 10305-2 (Geschweißte kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10305-3	UNI EN 10305-3 (Geschweißte maßgewalzte Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10305-4	UNI EN 10305-4 (Nahtlos kaltgezogene Rohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10305-5	UNI EN 10305-5 (Stahlrohre für Präzisionsanwendungen)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN 10305-5	UNI EN 10305-5 (Geschweißte maßgewalzte Vierkantrohre)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN ISO 1127	UNI EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 1)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN ISO 1127	UNI EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 2)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	UNI	UNI EN ISO 1127	UNI EN ISO 1127 (Edelstahlrohre - Serie 3)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	GOST	GOST 13619-97	Z-Profil GOST 13619-97	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
ML	GOST	GOST 13620-90	Z-Profil GOST 13620-90	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN				
NEW	DIN	DIN 2445-2	DIN 2445-2 Nahtloses hydraulisches Rohr - Lastfall A		Ja	NICHT ANGEGBEN				
NEW	DIN	DIN 2445-2	DIN 2445-2 Nahtloses hydraulisches Rohr - Lastfall B		Ja	NICHT ANGEGBEN				
NEW	DIN	DIN 6880	DIN 6880 (Quadratisch)		Ja	NICHT ANGEGBEN				
NEW	DIN	DIN 6880	DIN 6880 (Rechteckig)		Ja	NICHT ANGEGBEN				
NEW	DIN	DIN 6880	DIN 6880 (Flach - Rechteckig)		Ja	NICHT ANGEGBEN				
NEW	DIN	DIN 6885-1	DIN 6885-1 C		Ja	NICHT ANGEGBEN				

NEW	DIN	DIN 6885-1	DIN 6885-1 D		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 6885-3	DIN 6885-3 A		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 6885-3	DIN 6885-3 B		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 6885-3	DIN 6885-3 C		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 906	DIN 906 ISK		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 906	DIN 906 ISR		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 906	DIN 906 IVZ		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 976-1	DIN 976-1 A		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 976-1	DIN 976-1 B		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 14399-4	DIN EN 14399-4		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 1665	DIN EN 1665		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 1665	DIN EN 1665-R		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 1026-2	DIN 1026-2		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 1480	DIN 1480		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 1479	DIN 1479		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 188	DIN 188		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 258	DIN 258		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 5406	DIN 5406 Typ MS (-> DIN 981)		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 571	DIN 571		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 7349	DIN 7349		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 7989-1	DIN 7989-1		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 7989-2	DIN 7989-2		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 935-1	DIN 935-1		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 938	DIN 938		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 939	DIN 939		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN 96	DIN 96		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 10055	DIN EN 10055		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Vorschweißflansch Typ 11 - PN 6		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Vorschweißflansch Typ 11 - PN 10		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Vorschweißflansch Typ 11 - PN 16		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Vorschweißflansch Typ 11 - PN 25		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Vorschweißflansch Typ 11 - PN 40		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Vorschweißflansch Typ 11 - PN 63		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Vorschweißflansch Typ 11 - PN 100		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 14399-6	DIN EN 14399-6		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN 14399-8	DIN EN 14399-8		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 2342	DIN EN ISO 2342		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4014	DIN EN ISO 4014		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4017	DIN EN ISO 4017		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4026	DIN EN ISO 4026		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4027	DIN EN ISO 4027		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4028	DIN EN ISO 4028		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4029	DIN EN ISO 4029		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4032	DIN EN ISO 4032		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4033	DIN EN ISO 4033		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4034	DIN EN ISO 4034		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4035	DIN EN ISO 4035		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4036	DIN EN ISO 4036		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 4766	DIN EN ISO 4766		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7089	DIN EN ISO 7089		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7090	DIN EN ISO 7090		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7091	DIN EN ISO 7091		Ja	NICHT ANGEGEBEN				

NEW	DIN	DIN EN ISO 7092	DIN EN ISO 7092		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7093-1	DIN EN ISO 7093-1		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 7093-2	DIN EN ISO 7093-2		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 8673	DIN EN ISO 8673		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 8674	DIN EN ISO 8674		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 8675	DIN EN ISO 8675		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 8676	DIN EN ISO 8676		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN EN ISO 8765	DIN EN ISO 8765		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN ISO 4379	DIN ISO 4379 (Zylindrisch)		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	DIN	DIN ISO 4379	DIN ISO 4379 (Geflanscht)		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	ISO	ISO 10763	ISO 10763 Rohr		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	ISO	ISO 1580	ISO 1580		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	ISO	ISO 2342	ISO 2342		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	ISO	ISO 2938	ISO 2938		Ja	NICHT ANGEGEBEN				
NEW	ISO	ISO 1580	ISO 1580:2011 Flachkopfschrauben mit Schlitz - Produktklasse A		Ja					