

Reviewed?	ORG	Feder		Beschreibung der Änderungen	In CC enthalten	Klassifizierung	Revision	Ersetzung	Sonstige Org-Ersetzung
		STD	Titel						
		ML: Max. Länge wurde geändert NEU: Neue Familie zum Inhaltscenter hinzugefügt R: Nach Norm geprüft, Änderungen vorgenommen NC: Nach Norm geprüft, keine Änderungen erforderlich ST: Ursprüngliche Norm noch gültig, keine weitere Überprüfung erforderlich W: Norm wurde zurückgezogen M: Revisionsdatum fehlt, Familie nicht überprüft UR: Wird überprüft							
R	ANSI	ANSI B18.5	Pflugschraube mit Senkkopf und Vierkantansatz	Gewindelänge (Lt) für 364 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1990		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.1	ANSI/AFBMA 18.1 NB - Nadelhülse, Nadelbüchse	X max (XM) und Y max (YM) für 12 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 64 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 65 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.1	ANSI/AFBMA 18.1 NBM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen)	X max (XM) und Y max (YM) für 12 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 64 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 65 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.1	ANSI/AFBMA 18.1 NH - Nadelhülse, Nadelbüchse	X max (XM) und Y max (YM) für 12 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 64 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 65 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.1	ANSI/AFBMA 18.1 NHM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen)	X max (XM) und Y max (YM) für 12 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 64 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 65 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.1	ANSI/AFBMA 18.1 NY - Nadelhülse, Nadelbüchse	X max (XM) und Y max (YM) für 12 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 64 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 65 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.1	ANSI/AFBMA 18.1 NYM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen)	X max (XM) und Y max (YM) für 12 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 64 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 65 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.2	ANSI/AFBMA 18.2 NIA - Nadellager	Familiename von ANSI/AFBMA 18.2 NIA - Nadellager in ANSI/AFBMA 18.2 NIA - Nadellager (Zoll) geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.2	ANSI/AFBMA 18.2 NIB - Nadelhülse, Nadelbüchse	Familiename von ANSI/AFBMA 18.2 NIB - Nadelhülse, Nadelbüchse in ANSI/AFBMA 18.2 NIB - Nadelhülse, Nadelbüchse (Zoll) geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.2	ANSI/AFBMA 18.2 NIBM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen)	Familiename von ANSI/AFBMA 18.2 NIBM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen) in ANSI/AFBMA 18.2 NIBM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen) (Zoll) geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.2	ANSI/AFBMA 18.2 NIH - Nadelhülse, Nadelbüchse	Familiename von ANSI/AFBMA 18.2 NIH - Nadelhülse, Nadelbüchse in ANSI/AFBMA 18.2 NIH - Nadelhülse, Nadelbüchse (Zoll) geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.2	ANSI/AFBMA 18.2 NIHM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen)	Familiename von ANSI/AFBMA 18.2 NIHM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen) in ANSI/AFBMA 18.2 NIHM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen) (Zoll) geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.2	ANSI/AFBMA 18.2 NIM - Radial-Nadelkranz	Familiename von ANSI/AFBMA 18.2 NIM - Radial-Nadelkranz in ANSI/AFBMA 18.2 NIM - Radial-Nadelkranz (Zoll) geändert; Außendurchmesser (BD) und Ausprägung (SIZE) für 58 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.2	ANSI/AFBMA 18.2 NIR - Innenring	Familiename von ANSI/AFBMA 18.2 NIR - Innenring in ANSI/AFBMA 18.2 NIR - Innenring (Zoll) geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.2	ANSI/AFBMA 18.2 NIY - Nadelhülse, Nadelbüchse	Familiename von ANSI/AFBMA 18.2 NIY - Nadelhülse, Nadelbüchse in ANSI/AFBMA 18.2 NIY - Nadelhülse, Nadelbüchse (Zoll) aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		
R	ANSI	ANSI/AFMBA Std.18.2	ANSI/AFBMA 18.2 NIYM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen)	Familiename von ANSI/AFBMA 18.2 NIYM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen) in ANSI/AFBMA 18.2 NIYM - Nadelhülse, Nadelbüchse (geschlossen) (Zoll) geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1982		

R	ANSI	ANSI/AFBMA 19.1 2TS	ANSI/AFBMA 19.1 2TS - Kegelrollenlager	22 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Bezeichnung (EAB_1) für 169 Varianten hinzugefügt; Ausprägung (SIZE) für 169 Varianten aktualisiert; Kantenabstand b (KR3S) für 24 Varianten aktualisiert; Kantenabstand a (KR1S) für 2 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (KB1) für 7 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser Außenring (BBB) für 6 Varianten aktualisiert; Gesamtbreite (KTB) für 4 Varianten aktualisiert; Lagerbreite außen (KAB) für 3 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser (BD2) für 169 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1987		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 19.1 TDO	ANSI/AFBMA 19.1 TDO - Kegelrollenlager	22 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Bezeichnung (EAB_1) für 169 Varianten hinzugefügt; Ausprägung (SIZE) für 169 Varianten aktualisiert; Kantenabstand b (KR3S) für 24 Varianten aktualisiert; Kantenabstand a (KR1S) für 2 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (KB1) für 7 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser Außenring (BBB) für 6 Varianten aktualisiert; Gesamtbreite (KTB) für 4 Varianten aktualisiert; Lagerbreite außen (KAB) für 3 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1987		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 19.1 TS	ANSI/AFBMA 19.1 TS - Kegelrollenlager	20 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Bezeichnung (EAB_1) für 500 Varianten hinzugefügt; Gesamtbreite (KB) für 3 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (KB1) für 3 Varianten aktualisiert; Ausprägung (SIZE) für 4 Varianten aktualisiert; Kantenabstand b (KR1S) für 19 Varianten aktualisiert; Innendurchmesser Außenring (BBB) für 4 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1987		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 19.1 TSF	ANSI/AFBMA 19.1 TSF - Kegelrollenlager	112 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Neue Größenbezeichnung (EAB_1) für 122 Varianten hinzugefügt; Gesamtbreite (KB) für 25 Varianten aktualisiert; Kantenabstand b (KR1S) und Innendurchmesser Außenring (BBB) für 1 Variante aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1987		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 19.2 TDI	ANSI/AFBMA 19.2 TDI - Kegelrollenlager	25 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Bezeichnung (SIZE_SEL) für 177 Varianten hinzugefügt; Kurzzeichen (EAB1) für 9 Varianten aktualisiert; Kurzzeichen (EAB2) für 5 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (KB1) für 3 Varianten aktualisiert; Radius (KR1S), Radius (KR3S), Innendurchmesser Außenring (BBB), Berührungswinkel (BBA), Lagerbreite außen (KAB) für 152 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 19.2 TDO	ANSI/AFBMA 19.2 TDO - Kegelrollenlager	10 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Bezeichnung (SIZE_SEL) für 645 Varianten hinzugefügt; Wellendurchmesser (WD), Außendurchmesser (BD), Gesamtbreite (KB) für 3 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (KB1), Radius (KR1S), Radius (KR3S), Lagerbreite außen (KC1), Innendurchmesser Außenring (BBB), Berührungswinkel (BBA), Kurzzeichen (EAB_1) für 135 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 19.2 TDOCD	ANSI/AFBMA 19.2 TDOCD - Kegelrollenlager	10 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Bezeichnung (SIZE_SEL) für 645 Varianten hinzugefügt; Wellendurchmesser (WD), Außendurchmesser (BD), Gesamtbreite (KB) für 3 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (KB1), Radius (KR1S), Radius (KR3S), Lagerbreite außen (KC1), Innendurchmesser Außenring (BBB), Berührungswinkel (BBA), Kurzzeichen (EAB_1), Durchmesser (KAC) für 135 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 19.2 TDODC	ANSI/AFBMA 19.2 TDODC - Kegelrollenlager	10 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Bezeichnung (SIZE_SEL) für 645 Varianten hinzugefügt; Wellendurchmesser (WD), Außendurchmesser (BD), Gesamtbreite (KB) für 3 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (KB1), Radius (KR1S), Radius (KR3S), Lagerbreite außen (KC1), Innendurchmesser Außenring (BBB), Berührungswinkel (BBA), Kurzzeichen (EAB_1), Durchmesser (KAC) für 135 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994		

R	ANSI	ANSI/AFBMA 19.2 TS	ANSI/AFBMA 19.2 TS - Kegelrollenlager	93 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Bezeichnung (SIZE_SEL) für 2266 Varianten hinzugefügt; Wellendurchmesser (WD) für 16 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser (BD) für 52 Varianten aktualisiert; Gesamtbreite (KB) für 20 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (KB1), Radius (KR1S), Radius (KR3S), Lagerbreite außen (KAB), Innendurchmesser Außenring (BBB), Berührungswinkel (BBA) für 2173 Varianten aktualisiert; Kurzzeichen (EAB1) für 44 Varianten aktualisiert; Kurzzeichen (EAB2) für 111 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 19.2 TSF	ANSI/AFBMA 19.2 TSF - Kegelrollenlager	Kegelrollenlager – 15 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Bezeichnung (SIZE_SEL) und T (T) für 197 Varianten hinzugefügt; Wellendurchmesser (WD) für 64 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser (BD), Lagerbreite außen (KAB) für 5 Varianten aktualisiert; Kurzzeichen (EAB_1), Lagerbreite (KB1), Radius (KR1S), Radius (KRS), Flanschstärke (KAB2), Flanschdurchmesser (BD2), Innendurchmesser Außenring (BBB), Berührungswinkel (BBA) für 197 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 21.1 NT	ANSI/AFBMA 21.1 NT - Axial-Nadelkranz	Familienname von ANSI/AFBMA 21.1 NT - Axial-Nadelkranz in ANSI/AFBMA 21.1 NT - Axial-Nadelkranz (metrisch) geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 21.1 NT	ANSI/AFBMA 21.1 NT - Axial-Nadelkranz (Zoll)	Gesamtbreite (KB), dynamische Tragzahl (BC) und statische Tragzahl (BC0) für 28 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 24.1 TA	ANSI/AFBMA 24.1 TA - Axial-Rillenkugellager	Dynamische Tragzahl (BC) für 70 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 63 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 24.1 TDA	ANSI/AFBMA 24.1 TDA - Axial-Rillenkugellager	Dynamische Tragzahl (BC) für 27 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 25 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 24.1 TP	ANSI/AFBMA 24.1 TP - Axial-Zylinderrollenlager	Familienname und Beschreibung von Axial-Rollenlager in Axial-Zylinderrollenlager geändert; dynamische Tragzahl (BC) und statische Tragzahl (BC0) für 36 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 24.1 TS	ANSI/AFBMA 24.1 TS - Axial-Pendelrollenlager	Dynamische Tragzahl (BC) für 59 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 7 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 24.2 TB	ANSI/AFBMA 24.2 TB - Axial-Rillenkugellager	Dynamische Tragzahl (BC) und statische Tragzahl (BC0) für 215 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 24.2 TBF	ANSI/AFBMA 24.2 TBF - Axial-Rillenkugellager	Dynamische Tragzahl (BC) für 42 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 43 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 24.2 TP	ANSI/AFBMA 24.2 TP - Axial-Zylinderrollenlager	Dynamische Tragzahl (BC) für 92 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 93 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 24.2 TPC	ANSI/AFBMA 24.2 TPC - Axial-Zylinderrollenlager	Dynamische Tragzahl (BC) und statische Tragzahl (BC0) für 23 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/AFBMA 24.2 TR	ANSI/AFBMA 24.2 TR Leicht - Axial-Zylinderrollenlager	Dynamische Tragzahl (BC) und statische Tragzahl (BC0) für 26 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1989		
R	ANSI	ANSI/ASME B16.15	ANSI/ASME B16.15 Kernverschlussstopfen geschraubt Typ I - Klasse 250	Nominale Schlüsselweite (C1) für 6 Varianten geändert	Ja	SONST. KOMPONENTE	1985		
R	ANSI	ANSI/ASME B16.15	ANSI/ASME B16.15 Kernverschlussstopfen geschraubt Typ II - Klasse 250	Nominale Schlüsselweite (C1) für 7 Varianten geändert	Ja	SONST. KOMPONENTE	1985		
R	ANSI	ANSI/ASME B16.15	ANSI/ASME B16.15 Innenkopfbuchse - Klasse 250	Metallstärke (G) für 1 Variante geändert	Ja	VERBINDUNGSSTÜCK	1985		
R	ANSI	ANSI/ASME B16.15	ANSI/ASME B16.15 Verschlussstopfen - Klasse 250	Nominale Schlüsselweite (C1) für 8 Varianten geändert	Ja	SONST. KOMPONENTE	1985		
R	ANSI	ANSI B18.8.1	ANSI/ASME B18.8.1	Nenngröße Durchmesser (NND) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1994		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 loser Flansch - Klasse 150	Minimale Überlappung (B) für 1 Variante geändert	Ja	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 loser Flansch - Klasse 300	Minimale Flanschstärke (C1) für 13 Varianten geändert	Ja	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 glatter Schweißflansch - Klasse 600	7 neue Varianten hinzugefügt	Ja	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Aufsteckflansch - Klasse 1500	2 neue Varianten hinzugefügt	Ja	FLANSCH	2003		

R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Aufsteckflansch - Klasse 600	2 neue Varianten hinzugefügt	Ja	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch mit Gewinde - Klasse 150	2 neue Varianten hinzugefügt	Ja	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch mit Gewinde - Klasse 300	2 neue Varianten hinzugefügt; minimale Flanschstärke (C1) für 13 Varianten geändert	Ja	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch mit Gewinde - Klasse 400	2 neue Varianten hinzugefügt	Ja	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch mit Gewinde - Klasse 600	2 neue Varianten hinzugefügt	Ja	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch mit Gewinde - Klasse 900	2 neue Varianten hinzugefügt	Ja	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch Schweißhals - Klasse 150	Minimale Flanschstärke (C1) für 20 Varianten geändert; Schweißhals (B) für 20 Varianten geändert	Ja	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch Schweißhals - Klasse 1500	7 neue Varianten hinzugefügt	Teilweise	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch Schweißhals - Klasse 2500	2 neue Varianten hinzugefügt	Teilweise	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch Schweißhals - Klasse 400	7 neue Varianten hinzugefügt	Teilweise	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch Schweißhals - Klasse 600	7 neue Varianten hinzugefügt	Teilweise	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Flansch Schweißhals - Klasse 900	7 neue Varianten hinzugefügt	Teilweise	FLANSCH	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Reduzierstück mit Flansch - Klasse 300	Minimale Fitting-Stärke (C11) für 78 Varianten geändert; minimale Fitting-Stärke (C12) für 78 Varianten geändert	Ja	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK	2003		
R	ANSI	ASME B16.5	ASME B16.5 Schenkelrohr mit rechteckiger Halterung - Klasse 150	Stärke der Halterung (T) für 1 Variante geändert; Stärke der Rippen (U) für 1 Variante geändert	Ja	SCHENKELROHR	2003		
R	ANSI	ASME B16.9	ASME B16.9 Exzentrisches Reduzierstück	Zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	EXZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK	2003		
R	ANSI	ASME B16.9	ASME B16.9 Langer Radius 45 Grad Schenkelrohr	Mitte-bis-Ende 45 Grad Schenkelrohre (B) für 17 Varianten geändert	Ja	SCHENKELROHR	2003		
R	ANSI	ASME B16.9	ASME B16.9 Reduzierstück	Zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK	2003		
R	ANSI	ASME B16.9	ASME B16.9 Reduzierendes Ausgangskreuzstück	Mitte-bis-Ende Verlauf (C1) für 55 Varianten geändert	Ja	KREUZSTÜCK	2003		
R	ANSI	ASME B16.9	ASME B16.9 Reduzierendes Ausgangs-T-Stück	Mitte-bis-Ende Verlauf (C1) für 55 Varianten geändert	Ja	T-STÜCK	2003		
R	ANSI	ASME B18.21.2M	ASME B18.21.2M	Nenngröße der Unterlegscheibe (Ds) für 1 Variante geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1999		
R	ANSI	ASME BPE	ASME BPE 45 Grad Schenkelrohr mit automatischer Rohrschweißnaht	2 neue Varianten hinzugefügt; Mitte bis Ende (A) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	SCHENKELROHR	2005		
R	ANSI	ASME BPE	ASME BPE 90 Grad Schenkelrohr mit automatischer Rohrschweißnaht	2 neue Varianten hinzugefügt	Ja	SCHENKELROHR	2005		
R	ANSI	ASME BPE	ASME BPE Gerades T-Stück mit automatischer Rohrschweißnaht	2 neue Varianten hinzugefügt; Mitte bis Ende (A) für 8 Varianten aktualisiert	Ja	T-STÜCK	2005		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 45 Grad Seitlich mit Flansch - Klasse 250	Innendurchmesser von Fittings (d) für 5 Varianten geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 45 Grad Seitlich mit Flansch reduzierend am Abzweig - Klasse 250	Innendurchmesser von Fittings (d) für 5 Varianten geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 45 Grad Seitlich mit Flansch reduzierend am Verlauf und Abzweig - Klasse 250	Flanschdurchmesser (O) für 5 Varianten geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 90 Grad Schenkelrohr mit Flansch - Klasse 250	Innendurchmesser von Fittings (ID) für 6 Varianten geändert	Ja	SCHENKELROHR	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 90 Grad Schenkelrohr mit Flansch Langer Radius - Klasse 250	Innendurchmesser von Fittings (ID) für 6 Varianten geändert	Ja	SCHENKELROHR	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 Kreuzstück mit Flansch - Klasse 250	Innendurchmesser von Fittings (d) für 6 Varianten geändert	Ja	KREUZSTÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 Kreuzstück mit Flansch reduzierend an beiden Ausgängen - Klasse 250	Flanschdurchmesser (O) für 3 Varianten geändert; Flanschdurchmesser (O2) für 2 Varianten geändert	Ja	KREUZSTÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 Kreuzstück mit Flansch reduzierend an einem Verlauf und an beiden Ausgängen - Klasse 250	Flanschdurchmesser (O) für 3 Varianten geändert; Flanschdurchmesser (O2) für 2 Varianten geändert	Ja	KREUZSTÜCK	1998		

R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 Exzentrisches Reduzierstück mit Flansch - Klasse 125	Flanschdurchmesser (O1) für 3 Varianten geändert	Ja	EXZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 Reduzierstück mit Flansch - Klasse 125	Flanschdurchmesser (O1) für 3 Varianten geändert	Ja	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 Schenkelrohr mit runder Halterung - Klasse 250	Innendurchmesser von Fittings (ID) für 5 Varianten geändert	Ja	SCHENKELROHR	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 T-Stück mit runder Halterung - Klasse 125	Bemaßungsreihenfolge gemäß Norm geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 T-Stück mit runder Halterung - Klasse 250	Innendurchmesser von Fittings (d) für 5 Varianten geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 Schenkelrohr mit rechteckiger Halterung - Klasse 250	Innendurchmesser von Fittings (ID) für 5 Varianten geändert; Lochkreis von Lochabstand (BC) für 1 Variante geändert	Ja	SCHENKELROHR	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 T-Stück mit rechteckiger Halterung - Klasse 125	Bemaßungsreihenfolge gemäß Norm geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 T-Stück mit rechteckiger Halterung - Klasse 250	Innendurchmesser von Fittings (d) für 5 Varianten geändert; Lochkreis von Lochabstand (W1) für 1 Variante geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 T-Stück mit Flansch - Klasse 250	Innendurchmesser von Fittings (d) für 6 Varianten geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 T-Stück mit Flansch reduzierend an einem Verlauf und Ausgang - Klasse 125	Flanschdurchmesser (O1) für 3 Varianten geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 T-Stück mit Flansch reduzierend an einem Verlauf und Ausgang - Klasse 250	Flanschdurchmesser (O1) für 3 Varianten geändert; Flanschdurchmesser (O2) für 2 Varianten geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 T-Stück mit Flansch reduzierend am Ausgang - Klasse 125	Flanschdurchmesser (O1) für 3 Varianten geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	ANSI	ASME/ANSI B16.1	ASME/ANSI B16.1 T-Stück mit Flansch reduzierend am Ausgang - Klasse 250	Flanschdurchmesser (O1) für 3 Varianten geändert; Flanschdurchmesser (O2) für 2 Varianten geändert	Ja	T-STÜCK	1998		
R	GB	GB/T 12764-1991	Lager GB/T 12764-1991	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	GB	GB/T 16940-1997	Lager GB/T 16940-1997	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	GB	GB/T 292-2007	Lager GB/T 292-2007	Als "Zurückgezogen" gekennzeichnet, da dieser Lagertyp aus der Norm GB/T 292-2007 zurückgezogen wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	GB	JB/T 10238-2001	Lager JB/T 10238-2001 Typ DAC	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	GB	JB/T 8563-1997	Lager JB/T 8563-1997 Typ WB	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	GB	JB/T 8563-1997	Lager JB/T 8563-1997 Typ WR	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	GB	GB/T 10-1988	Schraube GB/T 10-1988	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN	1988		
R	GB	GB/T 14-1998	Schraube GB/T 14-1998	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	GB	GB/T 15-1988	Schraube GB/T 15-1988	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN	1988		
R	GB	GB/T 27-1988	Schraube GB/T 27-1988	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN	1988		
R	GB	GB/T 28-1988	Schraube GB/T 28-1988	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN	1988		
R	GB	GB/T 29.1-1988	Schraube GB/T 29.1-1988	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN	1988		
R	GB	GB/T 29.2-1988	Schraube GB/T 29.2-1988	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN	1988		

R	GB	GB/T 31.1-1988	Schraube GB/T 31.1-1988	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1988		
R	GB	GB/T 35-1988	Schraube GB/T 35-1988	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1988		
R	GB	GB/T 18324-2003	Buchse GB/T 18324-2003 Typ C	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	GB	GB/T 18324-2003	Buchse GB/T 18324-2003 Typ F	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	GB	GB/T 18323-2003	Buchse GB/T 18323-2003 Typ C	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	GB	GB/T 18323-2003	Buchse GB/T 18323-2003 Typ F	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	GB	GB/T 18323-2003	Buchse GB/T 18323-2003 Typ Q	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	ANSI	ANSI B18.5	Senkkopfschrauben und Senkkopfschrauben mit Schlitz	Gewindelänge (Lt) für 1192 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1990		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form AB - Typ I - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 68 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form AB - Typ IA - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 68 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form AB - Typ II - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 68 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form B - Typ I - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 80 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form B - Typ IA - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 80 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form B - Typ II - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 80 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BF - Typ I - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 80 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BF - Typ IA - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 80 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BF - Typ II - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 80 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BP - Typ I - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 79 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BP - Typ IA - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 79 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BP - Typ II - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 79 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BT - Typ I - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 80 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BT - Typ IA - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 80 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	100° Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BT - Typ II - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) für 80 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschraube mit Kreuzschlitz - Form BP - Typ II - Zoll	Senktiefe (STI) für 111 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopf-Trimblechschraube mit Kreuzschlitz - Form AB - Typ I - Zoll	Kopfdurchmesser (KOD) und Werkzeugfügetiefe (STI) für 199 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopf-Trimblechschraube mit Kreuzschlitz - Form AB - Typ IA - Zoll	Kopfhöhe (KOH) für 17 Varianten aktualisiert; Kopfdurchmesser (KOD) und Werkzeugfügetiefe (STI) für 199 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		

R	ANSI	ANSI B18.6.4	Flachkopfblechschaube mit Kreuzschlitz - Form B - Typ IA - Zoll	Kopfhöhe (KOH) für 10 Varianten aktualisiert; Teilkreisdurchmesser (GD1) für 8 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) und unvollständige Gewindelänge (SPTZ) für 86 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Flachkopfblechschaube mit Kreuzschlitz - Form B - Typ II - Zoll	Kopfhöhe (KOH) für 10 Varianten aktualisiert; Teilkreisdurchmesser (GD1) für 8 Varianten aktualisiert; Werkzeugfügetiefe (STI) und unvollständige Gewindelänge (SPTZ) für 86 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form AB - Typ I - Zoll	Kopfhöhe (KOH) für 7 Varianten aktualisiert; Senkbreite (SBR) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form AB - Typ IA - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Kopfhöhe (KOH) für 5 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form AB - Typ II - Zoll	Kopfhöhe (KOH) für 7 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form B - Typ I - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Senktiefe (STI) für 23 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form B - Typ IA - Zoll	4 neue Varianten hinzugefügt; Senktiefe (STI) für 21 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form B - Typ II - Zoll	1 neue Variante hinzugefügt; Kopfdurchmesser (KODMAX) und Senktiefe (STI) für 24 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BF - Typ I - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) für 23 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BF - Typ IA - Zoll	4 neue Varianten hinzugefügt; Senktiefe (STI) für 21 Varianten aktualisiert; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BF - Typ II - Zoll	1 neue Variante hinzugefügt; geänderten Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) für 24 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BP - Typ I - Zoll	Spitzkegellänge (SPTZ) für 13 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) für 16 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BP - Typ IA - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Senktiefe (STI) für 14 Varianten aktualisiert; Spitzkegellänge (SPTZ) für 11 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BP - Typ II - Zoll	Senktiefe (STI) für 16 Varianten aktualisiert; Spitzkegellänge (SPTZ) für 13 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BT - Typ I - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Senktiefe (STI) für 16 Varianten aktualisiert; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BT - Typ IA - Zoll	4 neue Varianten hinzugefügt; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) für 21 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Senkkopfblechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BT - Typ II - Zoll	1 neue Variante hinzugefügt; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) für 24 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Linsensenkkopf-Blechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form B - Typ I - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) und Kopfdurchmesser (KODMAX) für 23 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Linsensenkkopf-Blechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form B - Typ IA - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) und Kopfdurchmesser (KODMAX) für 23 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Linsensenkkopf-Blechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form B - Typ II - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) und Kopfdurchmesser (KODMAX) für 23 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Linsensenkkopf-Blechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BF - Typ I - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) und Kopfdurchmesser (KODMAX) für 23 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Linsensenkkopf-Blechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BF - Typ IA - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) und Kopfdurchmesser (KODMAX) für 23 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN	1998		

R	ANSI	ANSI B18.6.4	Linsensenkopf-Blechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BF - Typ II - Zoll	2 neue Varianten hinzugefügt; Spitzendurchmesser (GD2) für 2 Varianten aktualisiert; Senktiefe (STI) und Kopfdurchmesser (KODMAX) für 23 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Linsensenkopf-Blechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BP - Typ I - Zoll	Werkzeugfügetiefe (STI), Gewindelänge (GEL), Kopfdurchmesser (KOD) und Kopfdurchmesser (KODMAX) für 16 Varianten aktualisiert; Kopfradius (KR) für 11 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Linsensenkopf-Blechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BP - Typ IA - Zoll	Gewindelänge (GEL), Kopfdurchmesser (KOD), Werkzeugfügetiefe (STI) und Kopfdurchmesser (KODMAX) für 16 Varianten aktualisiert; Kopfradius (KR) für 11 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
R	ANSI	ANSI B18.6.4	Linsensenkopf-Blechschaube mit Kreuzschlitz und Freistich - Form BP - Typ II - Zoll	Gewindelänge (GEL), Kopfdurchmesser (KOD), Werkzeugfügetiefe (STI) und Kopfdurchmesser (KODMAX) für 16 Varianten aktualisiert; Kopfradius (KR) für 11 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1998		
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	ANSI	ANSI/ASME B18.8.2	Kerbnagel Rund (Zoll)	Schaftdurchmesser (KOA) für 2 Varianten aktualisiert; Kopfhöhe (KOH) für 4 Varianten aktualisiert; Spreizdurchmesser (KOB) für 6 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2000		
R	ANSI	ANSI/ASME B18.10	Schienenschrauben mit elliptischem Hals - Zoll	Norm von ANSI B18.5 in ANSI/ASME B18.10 geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1990		
R	GB	GB/T 13402-1992	Flansch GB/T 13402-1992 Typ Stoßnaht	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	FLANSCH			
R	GB	GB/T 13402-1992	Flansch GB/T 13402-1992 Typ Einheit	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	FLANSCH			
R	GB	GB/T 9119-2000	Flansch GB/T 9119-2000 Typ FF Serie I	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	FLANSCH			
R	GB	GB/T 9119-2000	Flansch GB/T 9119-2000 Typ RF Serie I	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	FLANSCH			
R	GB	GB/T 9119-2000	Flansch GB/T 9119-2000 Typ RF Serie II	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	FLANSCH			
R	GB	GB/T 9122-2000	Flansch GB/T 9122-2000 Typ PN0.6	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	FLANSCH			
R	GB	GB/T 9122-2000	Flansch GB/T 9122-2000 Typ PN1.0	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	FLANSCH			
R	ANSI	ANSI B18.5	Senkkopf-Tellerschraube - Zoll	Radius (R) für 10 Varianten aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1990		
R	ANSI	ANSI B18.5	Senkkopf-Tellerschrauben	Vierkanttiefe (ParPs) für 160 Varianten geändert; Vierkantbreite (O), Kopfhöhe (ParH) und Gewindelänge (Lt) für 288 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1990		
R	ANSI	ANSI B18.5	Flachrundschaube - Zoll	Gewindeauslauf (GAL) für 85 Varianten geändert; Gewindelänge (GEL) für 323 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1990		
R	ANSI	ANSI B18.5	Rundkopfschraube umlaufend gerippt - Zoll	Nutbreite (SDH) und Gewindelänge (GEL) für 409 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1990		
R	ANSI	ANSI B18.5	Rundkopfschraube mit kurzem Vierkant - Zoll	Gewindelänge (GEL) für 357 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1990		
R	ANSI	ANSI B18.5	Rundkopfschraube mit Vierkant - Zoll	Gewindelänge (GEL) für 357 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1990		
R1	GB	GB/T 13403-1992	Dichtung GB/T 13403-1992	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	DICHTUNG			

R	GB	GB/T 13404-1992	Dichtung GB/T 13404-1992 Typ F	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	DICHTUNG			
R	GB	GB/T 13404-1992	Dichtung GB/T 13404-1992 Typ M	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	DICHTUNG			
R	GB	GB/T 13404-1992	Dichtung GB/T 13404-1992 Typ S	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	DICHTUNG			
R	GB	GB/T 15601-1995	Dichtung GB/T 15601-1995 Typ C	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	DICHTUNG			
R	GB	GB/T 15601-1995	Dichtung GB/T 15601-1995 Typ F	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	DICHTUNG			
R	GB	GB/T 273.1-2003	GB 273.1-2003	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	2003		
R	GB	GB/T 273.2-2006	GB 273.2-87 - Zweireihig	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	GB	GB/T 273.2-2006	GB 273.2-87 - Einreihig	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	GB	GB/T 273.3-1999	GB 273.3-87	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	GB	GB/T 5859-2008	GB 5859-84 Typ 2	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 45 Grad Schenkelrohr mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	SCHENKELROHR	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 45 Grad Schenkelrohr - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	SCHENKELROHR	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 45 Grad Reduzierender Y-Abzweig - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	Y-ABZWEIG FITTING	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 45 Grad Gerader Y-Abzweig - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	Y-ABZWEIG FITTING	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 90 Grad Schenkelrohr mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	SCHENKELROHR	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 90 Grad Schenkelrohr - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	SCHENKELROHR	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Kappe mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Kappe - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Verbindungsstück mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	VERBINDUNGSSTÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Verbindungsstück - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	VERBINDUNGSSTÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Senkbuchse mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	VERBINDUNGSSTÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Halbes Verbindungsstück mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	VERBINDUNGSSTÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Halbes Verbindungsstück - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	VERBINDUNGSSTÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Sechskantkopfbuchse mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	VERBINDUNGSSTÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Sechskantkopfverschluss mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Reduzierendes Verbindungsstück - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	VERBINDUNGSSTÜCK	1993		

R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Reduzierendes Ausgangskreuzstück - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	KREUZSTÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Reduzierendes Ausgangs-T-Stück - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	T-STÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Rundkopfverschluss mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Rechteckkopfverschluss mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Gerades Kreuzstück mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	KREUZSTÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Gerades Kreuzstück - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	KREUZSTÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Gerades T-Stück mit Gewinde - NPT	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	T-STÜCK	1993		
R	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383-2008 Gerades T-Stück - Serie A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	T-STÜCK	1993		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 45 Grad Schenkelrohr - PN20-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	SCHENKELROHR	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 45 Grad Schenkelrohr - PN50-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	SCHENKELROHR	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 45 Grad Gerader Y-Abzweig - PN20-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	Y-ABZWEIG FITTING	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 45 Grad Gerader Y-Abzweig - PN50-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	Y-ABZWEIG FITTING	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Exzentrisches Reduzierstück - PN20-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Exzentrisches Reduzierstück - PN50-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Langer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN20-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	SCHENKELROHR	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Langer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN50-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	SCHENKELROHR	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Reduzierstück - PN20-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Reduzierstück - PN50-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Kurzer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN20-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	SCHENKELROHR	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Kurzer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN50-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	SCHENKELROHR	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Gerades Kreuzstück - PN20-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	KREUZSTÜCK	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Gerades Kreuzstück - PN50-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	KREUZSTÜCK	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Gerades T-Stück - PN20-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	T-STÜCK	1997		
R	GB	GB/T 17185-1997	GB/T 17185-1997 Gerades T-Stück - PN50-RF	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	T-STÜCK	1997		

R	GB	GB/T 9126-2003	GB/T 9126-2003 Nichtmetallische Flachdichtung RF PN6 - Serie I	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	DICHTUNG	2003		
R	ANSI	ANSI B94.33	Kopf	Lochdurchmesserbereich (NNDMIN) für 77 Varianten aktualisiert; Lochdurchmesserbereich (NNDMAX) für 40 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet	Ja	NICHT ANGEGBEN	1996		
R	ANSI	ANSI B94.33	Kopflös	Lochdurchmesserbereich (NNDMIN) für 77 Varianten aktualisiert; Lochdurchmesserbereich (NNDMAX) für 40 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet	Ja	NICHT ANGEGBEN	1996		
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Schwere Sechskantklemmmutter - Zoll	Schlüsselweite (SW) für 2 Varianten geändert; Kopfhöhe (KOH) für 18 Varianten geändert;	Ja	NICHT ANGEGBEN	1999		
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Schwere Sechskantmutter - Zoll	Schlüsselweite (SW) für 2 Varianten geändert; Kopfhöhe (KOH) für 16 Varianten geändert; Bezeichnung (SIZE) für 1 Variante geändert;	Ja	NICHT ANGEGBEN	1999		
R	ANSI	ANSI B18.2.6	Sechskantschraube für Konstruktionsbau - schwere Ausführung - Zoll	Norm von ANSI B18.2.1 in ANSI B18.2.6 geändert; Radius (R) für 427 Varianten geändert; Schaftdurchmesser (BDM) für 150 Varianten geändert;	Ja	NICHT ANGEGBEN	2006		
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Sechskantmutter - flach - Zoll	Kopfhöhe (KOH) für 3 Varianten geändert;	Ja	NICHT ANGEGBEN	1999		
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Sechskantschraubenmutter - Zoll	Norm von ANSI B18.6.3 in ANSI B18.2.2 geändert; Kopfhöhe (KOH) für 16 Varianten geändert	Ja	NICHT ANGEGBEN	2003		
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Hohe Kronenmutter - Zoll	Schlüsselweite (SW) für 6 Varianten geändert; Kopfhöhe (KOH) für 9 Varianten geändert;	Ja	NICHT ANGEGBEN	1999		
W	JIS	JIS B 1354	JIS 1354 A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
W	JIS	JIS B 1354	JIS 1354 B	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
W	JIS	JIS B 1354	JIS 1354 C	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
W	JIS	JIS B 1355	JIS 1355 A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
W	JIS	JIS B 1355	JIS 1355 B	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS 1523 SKF	JIS 1523 SKF - mit zylindrischer Bohrung	5 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Dynamische Tragzahl (C) hinzugefügt; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 56 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (CO) für 4 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 91 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin), max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) und Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X0) für 90 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius (ramax) für 23 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) und Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y1) für 3 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y0) für 1 Variante aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS 1523 SKF	JIS 1523 SKF - mit Dichtungen und zylindrischer Bohrung	Neue Spalten Dynamische Tragzahl (C) und Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax) hinzugefügt; Lagerart (typ), Größenbezeichnung (SIZE_SEL) und max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 24 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 18 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y1), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y0) und statische Tragzahl (CO) für 1 Variante aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN			

R	JIS	JIS 1523 SKF	JIS 1523 SKF - mit Dichtungen und verjüngender Bohrung	8 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C) und Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax) hinzugefügt; Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2), Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X0) und Bezeichnung (typ) für 7 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) und max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 7 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius (ramax) für 4 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 3 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS 1523 SKF	JIS 1523 SKF - mit verjüngender Bohrung	1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalte Dynamische Tragzahl (C) hinzugefügt; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 36 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 2 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1), min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin), max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) und Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X0) für 69 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius (ramax) für 26 Varianten aktualisiert; Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y1) und Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y0) für 3 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 2808	JIS 2808 V	Wandstärke (SD) für 28 Varianten aktualisiert; Nennlänge (NLG) für 10 Varianten aktualisiert; Fasenhöhe (PHH) und Fasenhöhe 1 (PHH1) für 61 Varianten aktualisiert; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 2808	JIS 2808 W	Wandstärke (SD) für 28 Varianten aktualisiert; Nennlänge (NLG) für 10 Varianten aktualisiert; Fasenhöhe (PHH) und Fasenhöhe 1 (PHH1) für 61 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS A 5526	JIS A 5526	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; 6 Varianten hinzugefügt; Masse (kg/m) (MAS), Radius r1 (G_IR), Trägheitsmoment (Jx) und Widerstandsmoment (Wx) für 2 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1117	JIS B 1117 Ringschneide - Metrisch	Spitzenwinkel (FAWI) für 2 Varianten aktualisiert; Nuttiefe (STI) für 2 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; nicht bevorzugte Längen in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Nicht bevorzugte Längen stehen in Klammern"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1117	JIS B 1117 Kegelstumpf - Metrisch	1 Variante hinzugefügt; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1117	JIS B 1117 Langer Zapfen - Metrisch	Spitzenwinkel (FAWI) für 21 Varianten aktualisiert; Nuttiefe (STI) für 4 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; nicht bevorzugte Längen in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Nicht bevorzugte Längen stehen in Klammern"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
W	JIS	JIS B 1117	JIS B 1117 Linsenkuppe - Metrisch	Als "Zurückgezogen" gekennzeichnet, da dieser Gewindestifttyp mit Schlitz aus der Norm GB/T 1117 zurückgezogen wurde	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1117	JIS B 1117 Kegelstumpf - Metrisch	Spitzenwinkel (FAWI) für 2 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			

R	JIS	JIS B 1170	JIS B 1170 Klasse 1 (Hohe Form)	Schlüsselweite (SW0) für 33 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1170	JIS B 1170 Klasse 1 (Niedrige Form)	Schlüsselweite (SW0) für 33 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1170	JIS B 1170 Klasse 1 Klein (Hohe Form)	Schlüsselweite (SW0) für 18 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1170	JIS B 1170 Klasse 1 Klein (Niedrige Form)	Schlüsselweite (SW0) für 18 Varianten geändert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1170	JIS B 1170 Klasse 2 (Hohe Form)	Schlüsselweite (SW0) für 39 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1170	JIS B 1170 Klasse 2 (Niedrige Form)	Schlüsselweite (SW0) für 39 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1170	JIS B 1170 Klasse 2 Klein (Hohe Form)	Schlüsselweite (SW0) für 18 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1170	JIS B 1170 Klasse 2 Klein (Niedrige Form)	Schlüsselweite (SW0) für 18 Varianten geändert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1176	JIS B 1176 - Metrisch	234 Varianten hinzugefügt; Gewindelänge (GEL) für 137 Varianten aktualisiert; Innensechskanttiefe (INTI) für 36 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1180	JIS B 1180	Folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1180	JIS B 1180	1 Variante hinzugefügt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1180	JIS B 1180	3 Varianten hinzugefügt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1180	JIS B 1180 A - Metrisch	Schulterdurchmesser (SDH) für 20 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1180	JIS B 1180 A+B - Metrisch	Folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1180	JIS B 1180 B - Metrisch	249 Varianten hinzugefügt; Schulterdurchmesser (SDH) für 51 Varianten aktualisiert;	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1180	JIS B 1180 C - Metrisch	1 Variante hinzugefügt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1180	JIS B 1180 C Gewinde bis Kopf - Metrisch	4 Varianten hinzugefügt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181	Folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Nicht bevorzugte Gewinde sind mit * gekennzeichnet"	Ja	NICHT ANGEGBEN			

R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181	Folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Nicht bevorzugte Gewinde sind mit * gekennzeichnet"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181	Folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Nicht bevorzugte Gewinde sind mit * gekennzeichnet"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 (ohne Fase) - Metrisch	Nenndurchmesser M3.5 mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Nicht bevorzugte Gewinde sind mit * gekennzeichnet"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 A/B - Metrisch	Nenndurchmesser M3.5, M14, M18, M22, M27, M33, M39, M45, M52 und M60 mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Nicht bevorzugte Gewinde sind mit * gekennzeichnet"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 C - Metrisch	Kopfhöhe (KOH) für 2 Varianten aktualisiert; Nenndurchmesser M14, M18, M22, M27, M33, M39, M45, M52 und M60 mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Nicht bevorzugte Gewinde sind mit * gekennzeichnet"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 bearbeitet Klasse 1 - Metrisch	Zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 bearbeitet Klasse 2 - Metrisch	Zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 bearbeitet Klasse 3 - Metrisch	Zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 normal Klasse 1 - Metrisch	Zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 normal Klasse 2 - Metrisch	Zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 normal Klasse 3 - Metrisch	Zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 halb-bearbeitet Klasse 1 - Metrisch	Zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 halb-bearbeitet Klasse 2 - Metrisch	Zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 halb-bearbeitet Klasse 3 - Metrisch	Zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			

R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 Stil 1 - Metrisch	Nenndurchmesser M3.5, M14, M18, M22, M27, M33, M39, M45, M52 und M60 mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Nicht bevorzugte Gewinde sind mit * gekennzeichnet"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1181	JIS B 1181 Stil 2 - Metrisch	Nenndurchmesser M14 mit * gekennzeichnet; Nenndurchmesser M18, M22, M27 und M33 in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden – Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1189	JIS B 1189 - Metrisch	Fasenwinkel (KEWI) für 187 Varianten aktualisiert; Nennlänge (NLG) für 2 Varianten aktualisiert; zu vermeidende Bemaßungen mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Ja	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1190	JIS B 1190 - Metrisch	Nenndurchmesser M14 und M14x1.5 mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1251	JIS B 1251	Nenndurchmesser 3.5, 4.5, 7, 14, 18, 22, 27, 33 und 39 mit * gekennzeichnet; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1251 (B)	JIS B 1251 (B)	Außendurchmesser (Diam2) für 12 Varianten aktualisiert; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Mit * gekennzeichnete Größe sollte möglichst vermieden werden"	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
W	JIS	JIS B1252	JIS B 1252 Klasse 1 (1L/1H)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
W	JIS	JIS B1252	JIS B 1252 Klasse 2 (2L/2H)	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
W	JIS	JIS B 1255	JIS B 1255 A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
W	JIS	JIS B 1255	JIS B 1255 B	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1301	JIS B 1301 Nabe	Nabennuttiefe (PUEB) für 81 Varianten aktualisiert; Federtyp (Keytype) von B zu C aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1301	JIS B 1301 Schlüssel	Nabennuttiefe (PUEB) für 81 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
W	JIS	JIS B 1302	JIS B 1302 A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
W	JIS	JIS B 1302	JIS B 1302 B	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1521	JIS B 1521	37 neue Varianten hinzugefügt; dynamische Tragzahl (BC) für 215 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 220 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1521	JIS B 1521	62 neue Varianten hinzugefügt; Familienname und Norm von JIS B 1521 in JIS B 1521 SKF geändert; neue Spalte Dynamische Tragzahl (C) hinzugefügt; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 51 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (CO) für 52 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 219 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 208 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 313 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGEBEN			

R	JIS	JIS B 1522 SKF	JIS B 1521 SKF	Familiename von JIS B 1521 SKF in JIS B 1522 SKF geändert; 177 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C), Max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Dbmax) und Max. Rundungsradius (rbmax) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 62 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 62 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) und max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 22 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 32 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r1) für 2 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1532 SKF	JIS B 1521 SKF - zweiseitig wirkend	Familiename von JIS B 1521 SKF - zweiseitig wirkend in JIS B 1532 SKF - zweiseitig wirkend geändert; 2 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C), Min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin) und Max. Rundungsradius des Wellenabsatzes (rbmax) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 46 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 5 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 31 Varianten aktualisiert; Lagerhöhe (B) für 1 Variante und max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 4 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius des Nabenabsatzes (ramax) für 3 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1533 SKF	JIS B 1521 SKF - NN mit verjüngender Bohrung	Familiename von JIS B 1521 SKF - NN mit verjüngender Bohrung in JIS B 1533 SKF - NN mit verjüngender Bohrung geändert; 2 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C) und Min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin) hinzugefügt; Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) und Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 38 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 26 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 28 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 16 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit für Fettschmierung (nlim1) und Höchstgeschwindigkeit für Ölschmierung (nlim2) für 31 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 2 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1534 SKF	JIS B 1521 SKF - Präzision	Familiename von JIS B 1521 SKF - Präzision in JIS B 1534 SKF - Präzision geändert; 39 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten 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) und Rundungsradius 2 (r34) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 34 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ), Größenbezeichnung (SIZE_SEL), Koeffizient für statische Radialbelastung (X0) und min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin) für 35 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 6 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius des Wellenabsatzes (ramax) für 21 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGEBEN			

R	JIS	JIS B 1532 SKF	JIS B 1521 SKF - einseitig wirkend	Familiename von JIS B 1521 SKF - einseitig wirkend in JIS B 1532 SKF - einseitig wirkend geändert; 1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalte Dynamische Tragzahl (C) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 133 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 62 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (CO) für 54 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser (DD) für 1 Variante aktualisiert; Lagerhöhe (B) für 5 Varianten aktualisiert; Nominaler Außendurchmesser des Wellenrings (Diam1) für 3 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGEBEN				
R	JIS	JIS B 1534 SKF	JIS B 1521 SKF - Kegelrollenlager	Familiename von JIS B 1521 SKF - Kegelrollenlager in JIS B 1534 SKF - Kegelrollenlager geändert; 33 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten 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) und Rundungsradius 2 (r34) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1), Koeffizient für statische Radialbelastung (X0) und min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin) für 285 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 249 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (CO) für 3 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r) für 4 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 52 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius des Wellenabsatzes (ramax) für 256 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGEBEN				
R	JIS	JIS B 1533 SKF	JIS B 1521 SKF - Typ N	Familiename von JIS B 1521 SKF - Typ N in JIS B 1533 SKF - Typ N geändert; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C), Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax), Min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin), Max. Rundungsradius (rbmax) und Rundungsradius 2 (r34) hinzugefügt; Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2), Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE), Lagerart (typ), Größenbezeichnung (SIZE_SEL) und Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 57 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 45 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 51 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGEBEN				
R	JIS	JIS B 1533 SKF	JIS B 1521 SKF - Typ NJ	Familiename von JIS B 1521 SKF - Typ NJ zu JIS B 1533 SKF - Typ NJ aktualisiert; 23 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C), Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax), Min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin), Max. Rundungsradius (rbmax) und Rundungsradius 2 (r34) hinzugefügt; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 112 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) und Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 125 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 120 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 118 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r) für 2 Varianten aktualisiert; max. Rundungsradius (ramax), Zylinderinnendurchmesser (Fw), Zylinderaußendurchmesser (DD1) und Außendurchmesser des Innenrings (Diam1) für 1 Variante aktualisiert; statische Tragzahl (CO) für 2 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGEBEN				

R	JIS	JIS B 1533 SKF	JIS B 1521 SKF - Typ NN mit zylindrischer Bohrung	Familiename von JIS B 1521 SKF - Typ NN mit zylindrischer Bohrung in JIS B 1533 SKF - Typ NN mit zylindrischer Bohrung geändert; 1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C) und Min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin) hinzugefügt; Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) und Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 21 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) und max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 17 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ), Größenbezeichnung (SIZE_SEL), Höchstgeschwindigkeit für Fettschmierung (nlim1) und Höchstgeschwindigkeit für Ölschmierung (nlim2) für 18 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 1 Variante aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1533 SKF	JIS B 1521 SKF - Typ NNU mit zylindrischer Bohrung	Familiename von JIS B 1521 SKF - Typ NNU mit zylindrischer Bohrung in JIS B 1533 SKF - Typ NNU mit zylindrischer Bohrung geändert; 8 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C), Min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin) und Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax) hinzugefügt; Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) und Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 19 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 11 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 16 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1533 SKF	JIS B 1521 SKF - Typ NNU mit verjüngender Bohrung	Familiename von JIS B 1521 SKF - Typ NNU mit verjüngender Bohrung in JIS B 1533 SKF - Typ NNU mit verjüngender Bohrung geändert; 1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C), Min. Durchmesser des Wellenabsatzes (dbmin) und Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax) hinzugefügt; Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) und Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 27 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 17 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 9 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 4 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 1 Variante aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1533 SKF	JIS B 1521 SKF - Typ NU	Familiename von JIS B 1521 SKF - Typ NU in JIS B 1533 SKF - Typ NU geändert; 18 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C), Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax), Min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin), Max. Rundungsradius (rbmax) und Rundungsradius 2 (r34) hinzugefügt; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 178 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1), Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2), Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) und Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 199 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 175 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 167 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r) und max. Rundungsradius (ramax) für 1 Variante aktualisiert; Zylinderinnendurchmesser (Fw) für 14 Varianten aktualisiert; Zylinderaußendurchmesser (DD1) für 12 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 23 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGEBEN			

R	JIS	JIS B 1533 SKF	JIS B 1521 SKF - Typ NUP	Familiename von JIS B 1521 SKF - Typ NUP in JIS B 1533 SKF - Typ NUP geändert; 3 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C), Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax), Min. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damin), Max. Rundungsradius (rbmax) und Rundungsradius 2 (r34) hinzugefügt; Lagerart (typ), Größenbezeichnung (SIZE_SEL), Höchstgeschwindigkeit (nlim1) und Koeffizient für dynamische Radialbelastung (X2) für 99 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 97 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 95 Varianten aktualisiert; Zylinderinnendurchmesser (Fw), Zylinderaußendurchmesser (DD1), statische Tragzahl (CO) und Außendurchmesser des Innenrings (Diam1) für 1 Variante aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1535 SKF	JIS B 1521 SKF - mit zylindrischer Bohrung	Familiename von JIS B 1521 SKF - mit zylindrischer Bohrung in JIS B 1535 SKF - mit zylindrischer Bohrung geändert; 74 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Dynamische Tragzahl (C) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 306 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 46 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser des Innenrings (Diam1) für 211 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) und max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 251 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (CO) für 31 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) für 13 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y1) und Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 11 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (YO) für 7 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (B) für 3 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r) für 1 Variante aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1536 SKF	JIS B 1521 SKF - mit Flanschen und Innenring	Familiename von JIS B 1521 SKF - mit Flanschen und Innenring in JIS B 1536 SKF - mit Flanschen und Innenring geändert; 1 neue Variante hinzugefügt; neue Spalte Dynamische Tragzahl (C) hinzugefügt; Reibungskoeffizient (mi) für 142 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 141 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 11 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (CO) für 10 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1536 SKF	JIS B 1521 SKF - mit Innenring	Familiename von JIS B 1521 SKF - mit Innenring in JIS B 1536 SKF - mit Innenring - NA 49...RS geändert; neue Spalte Dynamische Tragzahl (C) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 3 Varianten aktualisiert; Reibungskoeffizient (mi) für 11 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1536 SKF	JIS B 1521 SKF - mit Innenring	Familiename von JIS B 1521 SKF - mit Innenring in JIS B 1536 SKF - mit Innenring - NA 49...2RS geändert; neue Spalte Dynamische Tragzahl (C) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 3 Varianten aktualisiert; Reibungskoeffizient (mi) für 11 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGBEN			
R	JIS	JIS B 1521 SKF	JIS B 1521 SKF - mit Dichtung mit niedriger Reibung, einseitig abgedichtet	8 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C) und Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax) hinzugefügt; statische Tragzahl (CO) für 2 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1), Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 17 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) und max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 10 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	NICHT ANGEGBEN			

R	JIS	JIS B 1521 SKF	JIS B 1521 SKF - einseitig abgedichtet	22 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C) und Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax) hinzugefügt; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 18 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 6 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 4 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) und max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 66 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	NICHT ANGEGEBEN				
R	JIS	JIS B 1521 SKF	JIS B 1521 SKF - mit Nut für Sicherungsring	Neue Spalte Dynamische Tragzahl (C) hinzugefügt; statische Tragzahl (C0) und Rundungsradius (r) für 1 Variante aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 60 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) und max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 58 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGEBEN				
R	JIS	JIS B 1535 SKF	JIS B 1521 SKF - mit verjüngender Bohrung	Familienname von JIS B 1521 SKF - mit verjüngender Bohrung in JIS B 1535 SKF - mit verjüngender Bohrung geändert; 77 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Dynamische Tragzahl (C) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 299 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 45 Varianten aktualisiert; Außendurchmesser des Innenrings (Diam1) für 207 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) und max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 249 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 31 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y1) und Höchstwert für Faktorbestimmung (ParE) für 12 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y2) für 14 Varianten aktualisiert; Koeffizient für dynamische Axialbelastung (Y0) für 8 Varianten aktualisiert; Lagerbreite (B) für 3 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; inkorrekte Vorlage aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGEBEN				
R	JIS	JIS B 1521 SKF	JIS B 1521 SKF - mit Dichtung mit niedriger Reibung, beidseitig abgedichtet	19 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C) und Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax) hinzugefügt; statische Tragzahl (C0) für 30 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 57 Varianten aktualisiert; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 17 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 34 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 28 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	NICHT ANGEGEBEN				
R	JIS	JIS B 1521 SKF	JIS B 1521 SKF - beidseitig abgedichtet	25 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C) und Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax) hinzugefügt; Lagerart (typ) und Größenbezeichnung (SIZE_SEL) für 23 Varianten aktualisiert; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 11 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 36 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 111 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 109 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt	Yes	NICHT ANGEGEBEN				
R	JIS	JIS B 1521 SKF	JIS B 1521 SKF - beidseitig abgedeckt	73 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C) und Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 88 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 77 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 79 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (C0) für 7 Varianten aktualisiert; Rundungsradius (r) für 2 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGEBEN				

R	JIS	JIS B 1521 SKF	JIS B 1521 SKF - einseitig abgedeckt	5 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalten Dynamische Tragzahl (C) und Max. Durchmesser des Wellenabsatzes (damax) hinzugefügt; Höchstgeschwindigkeit (nlim1) für 87 Varianten aktualisiert; min. Durchmesser des Wellenabsatzes (damin) für 70 Varianten aktualisiert; max. Durchmesser des Nabenabsatzes (Damax) für 71 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (CO) für 6 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1522	JIS B 1522	8 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Größenbezeichnung (EAB1_SEL) hinzugefügt; Lagerart (TYP) und Wälzkörperart (ART) für 131 Varianten aktualisiert; Wellendurchmesser (WD), Außendurchmesser (BD), Lagerbreite (KB) und Kantenabstand (KRS) für 1 Variante aktualisiert; Kantenabstand b (KR1S) für 13 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) und statische Tragzahl (BCO) für 105 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1523	JIS B 1523	Dynamische Tragzahl (BC) für 90 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 89 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1532	JIS B 1532	9 neue Varianten hinzugefügt; dynamische Tragzahl (BC) für 52 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 39 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1532	JIS B 1532 (zweiseitig wirkend)	Innenring-Außendurchmesser (KID1) für 1 Variante aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 30 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 27 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1533	JIS B 1533 N	Neue Spalte Größenbezeichnung (EAB1_SEL) hinzugefügt; dynamische Tragzahl (BC) für 41 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1533	JIS B 1533 NF	Neue Spalte Größenbezeichnung (EAB1_SEL) hinzugefügt; dynamische Tragzahl (BC) für 41 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1533	JIS B 1533 NJ	102 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Größenbezeichnung (EAB1_SEL) hinzugefügt; dynamische Tragzahl (BC) für 99 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 47 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1533	JIS B 1533 NN	3 neue Varianten hinzugefügt; dynamische Tragzahl (BC) und statische Tragzahl (BCO) für 33 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1533	JIS B 1533 NU	102 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Größenbezeichnung (EAB1_SEL) hinzugefügt; dynamische Tragzahl (BC) für 115 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 63 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1533	JIS B 1533 NUP	102 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Größenbezeichnung (EAB1_SEL) hinzugefügt; dynamische Tragzahl (BC) für 99 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 47 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1534	JIS B 1534	121 neue Varianten hinzugefügt; Lagerreihe ISO 355 (ISO) für 159 Varianten aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 145 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 145 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGBEN				
R	JIS	JIS B 1535	JIS B 1535	72 neue Varianten hinzugefügt; Größenbezeichnung (EAB_1) für 1 Variante aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 203 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BCO) für 200 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGBEN				

R	JIS	JIS B 1536	JIS B 1536 NA	Dynamische Tragzahl (BC) für 51 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 49 Varianten aktualisiert; Kantenabstand a (KRS) für 5 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt;	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1536	JIS B 1536 RNA	Dynamische Tragzahl (BC) für 51 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 49 Varianten aktualisiert; Kantenabstand a (KRS) für 5 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
W	JIS	JIS B 1538	JIS B 1538	Als "Zurückgezogen" gekennzeichnet, da diese Norm ersatzlos zurückgezogen wurde	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 1539	JIS B 1539	5 neue Varianten hinzugefügt; Außendurchmesser (BD) aktualisiert; Außenring-Innendurchmesser (KAD1), Lagerbreite (KB1) und Innenring-Außendurchmesser (KID1) für 77 Varianten aktualisiert; AAC (AAC) für 1 Variante aktualisiert; dynamische Tragzahl (BC) für 55 Varianten aktualisiert; statische Tragzahl (BC0) für 4 Varianten aktualisiert;	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 2051	JIS B 2051 Regelventil mit Schraube - 10K	Neue Spalte "a" (a) hinzugefügt	Yes	VENTIL			
R	JIS	JIS B 2051	JIS B 2051 Rückschlagventil mit Schraube - 10K	Neue Spalte "a" (a) hinzugefügt	Yes	VENTIL			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Stumpfschweißen Typ Flansch WN - 30K	4 neue Varianten hinzugefügt; Innendurchmesser (d1) für 1 Variante aktualisiert; Nabendurchmesser, kleiner Seitendurchmesser (a1) für 13 Varianten aktualisiert	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Absperrarmatur Typ Flansch BL - 10K	Schrauben-Bohrungsdurchmesser (h1) für 5 Varianten aktualisiert; Schraubenzahl (NU) für 5 Varianten aktualisiert; 20 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH BLIND			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Absperrarmatur Typ Flansch BL - 16K	9 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH BLIND			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Absperrarmatur Typ Flansch BL - 20K	9 neue Varianten hinzugefügt; Flanschstärke (t) für 1 Variante aktualisiert	Yes	FLANSCH BLIND			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Absperrarmatur Typ Flansch BL - 30K	5 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH BLIND			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Absperrarmatur Typ Flansch BL - 5K	20 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH BLIND			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Aufsteckbarer Flansch mit Schweißnabe A SOH - 16K	9 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Aufsteckbarer Flansch mit Schweißnabe A SOH - 20K	9 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Aufsteckbarer Flansch mit Schweißnabe A SOH - 30K	5 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Aufsteckbarer Flansch mit Schweißnabe B SOH - 20K	3 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Aufsteckbarer Flansch mit Schweißnabe B SOH - 30K	3 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Aufsteckbarer Flansch mit Schweißnabe C SOH - 20K	6 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Aufsteckbarer Flansch mit Schweißnabe C SOH - 30K	2 neue Varianten hinzugefügt; Innendurchmesser (d) für 1 Variante aktualisiert	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Aufsteckbarer Flansch mit Schweißplatte SOP - 10K	20 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Aufsteckbarer Flansch mit Schweißplatte SOP - 5K	20 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Aufsteckbarer Flansch mit dünner Schweißplatte SOP - 10K	4 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH			
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Schweißhals-Flansch, voll WN-10K	11 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH	2004		
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Schweißhals-Flansch, voll WN-5K	11 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH	2004		
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Schweißhals-Flansch, erhöhte Fläche WN-10K	11 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH	2004		
R	JIS	JIS B 2220	JIS B 2220 Schweißhals-Flansch, erhöhte Fläche WN-5K	11 neue Varianten hinzugefügt	Yes	FLANSCH	2004		

R	JIS	JIS B 2239	JIS B 2239 Blechflansch mit Gewinde, voll TR-10K	5 Varianten hinzugefügt; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	FLANSCH	2004		
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 45 Grad Schenkelrohr - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 45 Grad seitlich - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	T-STÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 45 Grad Langer, abgelenkter Bogen - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 45 Grad Steck- und Aufnahmeschenkelrohr - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 45 Grad Langer, abgelenkter Steck- und Aufnahmebogen - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 45 Grad Langer, abgelenkter Steckbogen - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 90 Grad Seitlich - Klasse I	3 neue Varianten hinzugefügt	Yes	T-STÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Buchse Muster i - Klasse I	2 neue Varianten hinzugefügt	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Buchse Muster i - Klasse II	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Buchse Muster ii - Klasse I	16 neue Varianten hinzugefügt	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Buchse Muster ii - Klasse II	2 neue Varianten hinzugefügt	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Kappe - Klasse II	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	KAPPE			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Kappe Typ 1 - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	KAPPE			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Kappe Typ 2 - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	KAPPE			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Kreuzstück - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	KREUZSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Schenkelrohr - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt; "l1" (l1) für 9 Varianten aktualisiert;	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Hexagonaler Stutzen - Klasse II	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Langer, abgelenkter Bogen - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt; Gewindelänge (l1) für 9 Varianten aktualisiert	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Langer, abgelenkter Bogen - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt; Gewindelänge (l1) für 9 Varianten aktualisiert	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Steck- und Aufnahmeschenkelrohr - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Steck- und Aufnahmeschenkelrohr - Klasse II	1 neue Variante hinzugefügt; Gewindelänge (l1) für 11 Varianten aktualisiert	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Langer, abgelenkter Steck- und Aufnahmebogen - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt; "l1" (l1) für 9 Varianten aktualisiert	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Langer, abgelenkter Steck- und Aufnahmebogen - Klasse II	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Kurzer Steck- und Aufnahmebogen - Klasse I	Bemaßung Fläche zu Mitte (A) für 1 Variante aktualisiert	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Steck- und Aufnahme-T-Stück - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt; Gewindelänge (L1) für 9 Varianten aktualisiert	Yes	T-STÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Steck- und Aufnahmeverbindung Schenkelrohr Typ C-2 - Klasse I	Gewindelänge (l1) für 5 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Steck- und Aufnahmeverbindung Schenkelrohr Typ F - Klasse I	Gewindelänge (l1) für 6 Varianten aktualisiert; Flanschstärke (t) für 6 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Steck- und Aufnahmeverbindung Typ C-2 - Klasse I	Flanschstärke (tt) für 10 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (l1) für 6 Varianten aktualisiert	Yes	VERBINDUNG			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Steck- und Aufnahmeverbindung Typ F - Klasse I	Flanschstärke (tt) für 7 Varianten aktualisiert	Yes	VERBINDUNG			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Langer, abgelenkter Steckbogen - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	SCHENKELROHR			

R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Stutzen - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt; Gewindelänge (L1) für 13 Varianten aktualisiert	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Stopfen - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	SONST. KOMPONENTE			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Ebener Stopfen - Klasse II	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	SONST. KOMPONENTE			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Runder Stopfen - Klasse II	1 neue Variante hinzugefügt; Gewindelänge (L1) für 11 Varianten aktualisiert	Yes	SONST. KOMPONENTE			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Reduzierendes Kreuzstück - Klasse I	Durchmesser B Fläche zu Mitte (B) für 1 Variante aktualisiert	Yes	KREUZSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Reduzierendes Schenkelrohr - Klasse I	10 neue Varianten hinzugefügt; "Z2" (Z2) für 1 Variante aktualisiert; Gewindelänge (I1) für 30 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (I2) für 30 Varianten aktualisiert	Yes	SCHENKELROHR REDUZIEREND			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Reduzierendes Schenkelrohr - Klasse II	"A" (A) für 1 Variante aktualisiert	Yes	SCHENKELROHR REDUZIEREND			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Reduzierender hexagonaler Stutzen - Klasse II	Gewindelänge "L1" (L1) und "L2" (L2) für 19 Varianten aktualisiert	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Reduzierendes Steck- und Aufnahmeschenkelrohr - Klasse I	Gewindelänge (I1) für 10 Varianten aktualisiert	Yes	SCHENKELROHR REDUZIEREND			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Reduzierendes Steck- und Aufnahmeschenkelrohr - Klasse II	Gewindelänge (L1) für 4 Varianten aktualisiert	Yes	SCHENKELROHR REDUZIEREND			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Reduzierende Steck- und Aufnahmefassung - Klasse I	Gewindelänge (Li1) für 5 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (I2) für 6 Varianten aktualisiert	Yes	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Reduzierende Steck- und Aufnahmefassung - Klasse II	Gewindelänge (Li1) und Gewindelänge (Li2) für 13 Varianten aktualisiert	Yes	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Reduzierende Fassung - Klasse I	20 neue Varianten hinzugefügt; Gewindelänge (Li2) für 36 Varianten aktualisiert	Yes	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Reduzierende Fassung - Klasse II	2 neue Varianten hinzugefügt	Yes	KONZENTRISCHES REDUZIERSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Rückleitungsbogen - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	BOGEN			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Kurzer Bogen - Klappe I	Bemaßung Fläche zu Mitte (A) für 1 Variante aktualisiert	Yes	SCHENKELROHR			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Fassung - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt; Fassungsänge (L1) für 2 Varianten aktualisiert	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Fassung - Klasse II	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 T-Stück - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt; Gewindelänge (L) für 13 Varianten aktualisiert	Yes	T-STÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 T-Stück - Klasse II	1 neue Variante hinzugefügt;	Yes	T-STÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 T-Stück Verlauf reduzierend und Abzweig gleich bleibend - Klasse I	5 neue Varianten hinzugefügt; Bemaßung Fläche zu Mitte (A) für 3 Varianten aktualisiert	Yes	T-STÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 T-Stück Verlauf und Abzweig reduzierend - Klasse	29 neue Varianten hinzugefügt	Yes	T-STÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Ungleiches T-Stück Abzweig vergrößernd - Klasse I	2 neue Varianten hinzugefügt; Gewindelänge (L1) für 10 Varianten aktualisiert	Yes	T-STÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Ungleiches T-Stück Abzweig reduzierend - Klasse I	4 neue Varianten hinzugefügt; Gewindelänge (L1) für 51 Varianten aktualisiert; Gewindelänge (L3) für 41 Varianten aktualisiert	Yes	T-STÜCK			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Verbindung Schenkelrohr Typ C-2 - Klasse I	Gewindelänge (I1) für 5 Varianten aktualisiert	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Verbindung Schenkelrohr Typ F - Klasse I	Gewindelänge (I1) für 5 Varianten aktualisiert	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Verbindung Typ C - Klasse II	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	VERBINDUNG			

R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Verbindung Typ C-1 - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt; Gewindelänge (l1) für 9 Varianten aktualisiert	Yes	VERBINDUNG			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Verbindung Typ C-2 - Klasse I	Gewindelänge (l1) für 6 Varianten aktualisiert	Yes	VERBINDUNG			
R	JIS	JIS B 2301	JIS B 2301 Verbindung Typ F - Klasse I	1 neue Variante hinzugefügt; Gewindelänge (l1) für 9 Varianten aktualisiert	Yes	VERBINDUNG			
R	JIS	JIS B 2302	JIS B 2302 Fassstutzen	2 neue Varianten hinzugefügt	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2302	JIS B 2302 Schließstutzen	2 neue Varianten hinzugefügt	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2302	JIS B 2302 Langer Stutzen	18 neue Varianten hinzugefügt	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS B 2302	JIS B 2302 Fassung	2 neue Varianten hinzugefügt	Yes	VERBINDUNGSSTÜCK			
R	JIS	JIS G 3191A	JIS G 3191A	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; 1 neue Variante hinzugefügt; Formel für Schnittfläche (Section) aktualisiert	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3191B	JIS G 3191B	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; 1 neue Variante hinzugefügt	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3191C	JIS G 3191C	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; 1 neue Variante hinzugefügt	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; Masse (MAS) für 1 Variante aktualisiert	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; spezifische Masse (Q) für 1 Variante aktualisiert; Trägheitsmoment (Jx), Widerstandsmoment (Wx), Trägheitsmoment (Jy) und Widerstandsmoment (Wy) für 13 Varianten aktualisiert;	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; Parameter für "Abstand des Schwerpunktes von der äußeren Profilkante" von (ex) in (ey) geändert; inkorrekte Vorlage aktualisiert;	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 (Gleichschenkliges L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; inkorrekte Vorlage aktualisiert;	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 1 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; Widerstandsmoment (Wx) für 1 Variante aktualisiert; inkorrekte Vorlage aktualisiert;	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 2 (L-Profil)	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; inkorrekte Vorlage aktualisiert;	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 H	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; 1 Variante hinzugefügt; Trägheitsmoment (Jy) für 1 Variante aktualisiert; Schnittfläche (Section) für 4 Varianten aktualisiert; zurückgezogene Bemaßung in Klammern gesetzt; folgenden Satz in die Beschreibung eingefügt: "Größen in Klammern wurden zurückgezogen"	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 I	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; Abstand c (G_C) für 20 Varianten aktualisiert; Schnittfläche (Section) für 1 Variante aktualisiert	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3454	JIS G 3454 Rohr	36 neue Varianten hinzugefügt	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3455	JIS G 3455 Rohr	49 neue Varianten hinzugefügt	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3456	JIS G 3456 Rohr	61 neue Varianten hinzugefügt	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3458	JIS G 3458 Rohr	61 neue Varianten hinzugefügt	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3459	JIS G 3459 Rohr	50 neue Varianten hinzugefügt	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS G 3460	JIS G 3460 Rohr	61 neue Varianten hinzugefügt	Yes	NOT SPECIFIED			
R	JIS	JIS H 3300	JIS H 3300 Rohr	61 neue Varianten hinzugefügt	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 13871.1-2007	Dichtring GB/T 13871.1-2007 Typ F	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1992		
R	GB	GB/T 13871.1-2007	Dichtring GB/T 13871.1-2007 Typ FB	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1992		
R	GB	GB/T 3763-1983	Mutter GB/T 3763-1983	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 5648-1985	Mutter GB/T 5648-1985	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 802-1988	Mutter GB/T 802-1988	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1988		

R	GB	GB/T 923-1988	Mutter GB/T 923-1988	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1988		
R	GB	GB/T 19228.3-2003	O-Ring GB/T 19228.3-2003	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 19228.3-2003	O-Ring GB/T 19228.3-2003 II	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	JB/T 6659-1988	O-Ring JB/T 6659-1988	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	JB/T 7757.2-2005	O-Ring JB/T 7757.2-2005	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.10	Schienenschrauben mit ovalem Hals - Zoll	Norm von ANSI B18.5 in ANSI/ASME B18.10 geändert	Yes	NOT SPECIFIED	1990		
R	ANSI	ANSI B18.8.2	Maschinen-Passstift gehärtet (Zoll)	Familienname von Maschinen-Passstift gehärtet (Zoll) in Fertigungs-Passstift gehärtet (Zoll) geändert	Yes	NOT SPECIFIED	2000		
R	ANSI	ANSI B18.8.2	Fertigungs-Passstift gehärtet (Zoll)	Familienname von Fertigungs-Passstift gehärtet (Zoll) in Maschinen-Passstift gehärtet (Zoll) geändert	Yes	NOT SPECIFIED	2000		
R	ANSI	ANSI B18.8.2	Kegelstift (Zoll)	1 neue Variante hinzugefügt	Yes	NOT SPECIFIED	2000		
R	ANSI	ANSI B18.8.2	Kerbstift Form A (Zoll)	112 neue Varianten hinzugefügt; neue Spalte Stift-Spreizdurchmesser (KOB) hinzugefügt; Bezeichnung "Größe" für 2 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGBEN	2000		
R	ANSI	ANSI B18.8.2	Kerbstift Form D (Zoll)	Stift-Spreizdurchmesser (KOB) für 1 Variante aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGBEN	2000		
R	ANSI	ANSI B18.8.2	Kerbstift Form E (Zoll)	112 neue Varianten hinzugefügt; Stift-Spreizdurchmesser (KOB) für 1 Variante aktualisiert; Bezeichnung "Größe" für 2 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGBEN	2000		
R	ANSI	ANSI B18.8.2	Kerbstift Form F (Zoll)	114 neue Varianten hinzugefügt; Stift-Spreizdurchmesser (KOB) für 1 Variante aktualisiert; Bezeichnung "Größe" für 2 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGBEN	2000		
R	ANSI	ANSI B18.8.2	Kerbstift Form G (Zoll)	114 neue Varianten hinzugefügt; Stift-Spreizdurchmesser (KOB) für 4 Varianten aktualisiert; Kuppenhöhe (KAH) für 3 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGBEN	2000		
R	ANSI	ANSI B18.8.2	Kerbstift Form H (Zoll)	114 neue Varianten hinzugefügt; Stift-Spreizdurchmesser (KOB) für 2 Varianten aktualisiert; Bezeichnung "Größe" für 2 Varianten aktualisiert	Yes	NICHT ANGEGBEN	2000		
R	GB	GB/T 880-1986	Stift GB/T 880-1986	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NICHT ANGEGBEN	1986		
R	GB	GB/T 882-1986	Stift GB/T 882-1986 Form A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NICHT ANGEGBEN			
R	GB	GB/T 882-1986 Type B	Stift GB/T 882-1986 Form B	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 281-1994	Rollenlager GB/T 281-1994	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283-2007 Typ N	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NF	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NH	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NH	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NJ	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NU	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NUP	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283-2007 Typ RN	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		

R	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283-2007 Typ RNU	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292-2007 Typ 70000AC	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292-2007 Typ 70000B	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292-2007 Typ 70000C	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292-2007 Typ 70000DB	Als "Zurückgezogen" gekennzeichnet, da dieser Lagertyp aus der Norm GB/T 292-2007 zurückgezogen wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292-2007 Typ 70000DF	Als "Zurückgezogen" gekennzeichnet, da dieser Lagertyp aus der Norm GB/T 292-2007 zurückgezogen wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292-2007 Typ 70000DT	Als "Zurückgezogen" gekennzeichnet, da dieser Lagertyp aus der Norm GB/T 292-2007 zurückgezogen wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292-2007 Typ B70000AC	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292-2007 Typ B70000C	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292-2007 Typ S70000	Als "Zurückgezogen" gekennzeichnet, da dieser Lagertyp aus der Norm GB/T 292-2007 zurückgezogen wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 299-2008	Rollenlager GB/T 299-2008	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1995		
R	GB	GB/T 5859-2008	Rollenlager GB/T 5859-2008	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1994		
R	GB	GB/T 7218-1995	Rollenlager GB/T 7218-1995 Typ FSN 70000	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1995		
R	GB	GB/T 7218-1995	Rollenlager GB/T 7218-1995 Typ FSN 70000-2Z	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1995		
R	GB	GB/T 7218-1995	Rollenlager GB/T 7218-1995 Typ FSN 70000-Z	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED	1995		
R	GB	JB/T 8717-1998	Rollenlager JB/T 8717-1998 Typ 560000	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	JB/T 8721-1998	Rollenlager JB/T 8721-1998 Typ E	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	JB/T 8721-1998	Rollenlager JB/T 8721-1998 Typ EN	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	JB/T 8722-1998	Rollenlager JB/T 8722-1998	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	ANSI	ANSI B18.5	Rundkopfschraube - Zoll	Gewindeauslauf (GAL) für 71 Varianten geändert; Gewindelänge (GEL) für 189 Varianten geändert; Teilkreisdurchmesser (GD1) und Spitzendurchmesser (SPD) für 576 Varianten geändert	Yes	NOT SPECIFIED	1990		
R	GB	GB/T 15856.2-2002	Schraube GB/T 15856.2-2002	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 67-2000	Schraube GB/T 67-2000	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	2000		
R	GB	GB/T 70.1-2000	Schraube GB/T 70.1-2000	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	2000		
R	GB	GB/T 70.2-2000	Schraube GB/T 70.2-2000	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 70.3-2000	Schraube GB/T 70.3-2000	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			

R	GB	GB/T 77-2007	Schraube GB/T 77-2007	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	2000		
R	GB	GB/T 78-2007	Schraube GB/T 78-2007	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	2000		
R	GB	GB/T 79-2007	Schraube GB/T 79-2007	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	2000		
R	GB	GB/T 80-2007	Schraube GB/T 80-2007	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1985		
R	GB	GB/T 878-2007	Schraube GB/T 878-2007	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1986		
R	GB	GB 13871-92	Dichtring GB/T 13871.1-2007 Typ F	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1992		
R	GB	GB/T 13871-92	Dichtring GB/T 13871-2007 Typ FB	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1992		
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Kronenmutter - Zoll	Schlüsselweite (SW) für 8 Varianten geändert; Kopfhöhe (KOH) für 20 Varianten geändert; Schlüsselweite (KOH1) für 5 Varianten geändert;	Yes	NOT SPECIFIED	1999		
R	GB	GB/T 13404-1992	Federdichtung GB/T 13404-1992 Typ C	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	DICHTUNG			
R	GB	GB/T 13404-1992	Federdichtung GB/T 13404-1992 Typ D	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	DICHTUNG			
R	GB	GB/T 4622.2-2003	Federdichtung GB/T 4622.2-2003 Typ A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	DICHTUNG			
R	GB	GB/T 4622.2-2003	Federdichtung GB/T 4622.2-2003 Typ B	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	DICHTUNG			
R	GB	GB/T 4622.2-2003	Federdichtung GB/T 4622.2-2003 Typ C	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	DICHTUNG			
R	GB	GB/T 4622.2-2003	Federdichtung GB/T 4622.2-2003 Typ D	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	DICHTUNG			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Vierkantschraubenmutter - Zoll	Norm von ANSI B18.6.3 in ANSI B18.2.2 geändert	Yes	NOT SPECIFIED	2003		
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Vierkantmutter - Zoll	Schlüsselweite (SW) für 1 Variante geändert; Kopfhöhe (KOH) für 3 Varianten geändert;	Yes	NOT SPECIFIED	1999		
ML	GB	GB/T 11263-2005	Stahl GB/T 11263-2005 Typ H	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	2005		
ML	GB	GB/T 11263-2005	Stahl GB/T 11263-2005 Typ T	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	2005		
ML	GB	GB/T 702-2004	Stahl GB/T 702-2004	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	2004		
ML	GB	GB/T 706-1988	Stahl GB/T 706-1988	Max. Länge in 50 m / 1968.5 Zoll geändert; zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1988		
R	GB	GB/T 15856.4-2002	Blechschrabe GB/T 15856.4-2002	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 15856.5-2002	Blechschrabe GB/T 15856.5-2002	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 6561-1986	Blechschrabe GB/T 6561-1986	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED	1986		
R	ANSI	ANSI/ASME B18.5	T-Kopfschrabe - Zoll	Gewindelänge (GEL) für 405 Varianten geändert	Yes	NOT SPECIFIED	1990		
R	GB	GB/T 10446-1989	Unterlegscheibe GB/T 10446-1989 Typ A	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 10446-1989	Unterlegscheibe GB/T 10446-1989 Typ B	Zusätzlichen Kommentar in Beschreibung eingefügt, da die Norm ersetzt wurde	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 5652-1985	Unterlegscheibe GB/T 5652-1985	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED			

R	GB	GB/T 902.1-1989	Anschweißende GB/T 902.1-1989 Typ A	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED			
R	GB	GB/T 902.1-1989	Anschweißende GB/T 902.1-1989 Typ B	Added an additional comment into description, because the standard was replaced	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	JIS	JIS B 1354 -2012	JIS B 1354	Ersatz für JIS 1354 A, JIS 1354 B und JIS 1354 C	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	JIS	JIS B 1355-2012	JIS B 1355	Ersatz für JIS 1355 A und JIS 1355 B	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	JIS	JIS B 1251-2001	JIS B 1251 Klasse 1 (1L/1H)	Ersatz für JIS B 1252 Klasse 1 (1L/1H)	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	JIS	JIS B 1251-2001	JIS B 1251 Klasse 2 (2L/2H)	Ersatz für JIS B 1252 Klasse 2 (2L/2H)	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	JIS	JIS B 1251-2001	JIS B 1251 A	Ersatz für JIS B 1255 A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	JIS	JIS B 1251-2001	JIS B 1251 B	Ersatz für JIS B 1255 B	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	JIS	JIS B 1301-1996	JIS B 1301 WA	Ersatz für JIS B 1302 A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	JIS	JIS B 1301-1996	JIS B 1301 WB	Ersatz für JIS B 1302 B	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 10-2013	Schraube GB/T 10	Ersatz für Schraube GB/T 10-1988	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14-2013	Schraube GB/T 14	Ersatz für Schraube GB/T 14-1998	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 15-2013	Schraube GB/T 15	Ersatz für Schraube GB/T 15-1998	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 27-2013	Schraube GB/T 27	Ersatz für Schraube GB/T 27-1998	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 28-2013	Schraube GB/T 28	Ersatz für Schraube GB/T 28-1998	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 29.1-2013	Schraube GB/T 29.1	Ersatz für Schraube GB/T 29.1-1998	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 29.2-2013	Schraube GB/T 29.2	Ersatz für Schraube GB/T 29.2-1998	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 31.1-2013	Schraube GB/T 31.1	Ersatz für Schraube GB/T 31.1-1998	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 35-2013	Schraube GB/T 35	Ersatz für Schraube GB/T 35-1998	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 18324-2001	Buchse GB/T 18324 Typ C	Ersatz für Buchse GB/T 18324-2003 Typ C	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 18324-2001	Buchse GB/T 18324 Typ F	Ersatz für Buchse GB/T 18324-2003 Typ F	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 18323-2001	Buchse GB/T 18323 Typ C	Ersatz für Buchse GB/T 18323-2003 Typ C	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 18323-2001	Buchse GB/T 18323 Typ F	Ersatz für Buchse GB/T 18323-2003 Typ F	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 18323-2001	Buchse GB/T 18323 Typ Q	Ersatz für Buchse GB/T 18323-2003 Typ Q	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 9119-2010	Flansch GB/T 9119 Typ FF Serie I	Ersatz für Flansch GB/T 9119-2000 Typ FF Serie I	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 9119-2010	Flansch GB/T 9119 Typ RF Serie I	Ersatz für Flansch GB/T 9119-2000 Typ RF Serie I	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 9119-2010	Flansch GB/T 9119 Typ FF Serie II	Ersatz für Flansch GB/T 9119-2000 Typ FF Serie II	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 9119-2010	Flansch GB/T 9119 Typ RF Serie II	Ersatz für Flansch GB/T 9119-2000 Typ RF Serie II	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 706-2008	I-Träger GB/T 706	Ersatz für Stahl GB/T 706-1988	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 13871.1-2007	Dichtring GB/T 13871.1 Typ B	Ersatz für Dichtring GB/T 13871.1-2007 Typ F	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 13871.1-2007	Dichtring GB/T 13871.1 Typ FB	Ersatz für Dichtring GB/T 13871.1-2007 Typ FB	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 3763-2008	Mutter GB/T 3763	Ersatz für Mutter GB/T 3763-1983	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 5648-2008	Mutter GB/T 5648	Ersatz für Mutter GB/T 5648-1985	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 802.1-2008	Mutter GB/T 802.1	Ersatz für Mutter GB/T 802-1988	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 923-2009	Mutter GB/T 923	Ersatz für Mutter GB/T 923-1988	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 19228.3-2012	O-Ring GB/T 19228.3 Typ D Serie I	Ersatz für O-Ring GB/T 19228.3-2003 Typ I	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 19228.3-2012	O-Ring GB/T 19228.3 Typ D-S Serie II	Ersatz für O-Ring GB/T 19228.3-2003 Typ II	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 19228.3-2012	O-Ring GB/T 19228.3 Typ S Serie I	Neue Familie	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 880-2008	Stift GB/T 880 Typ B	Ersatz für Stift GB/T 880-1986	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 882-2008	Stift GB/T 882 Typ A	Ersatz für Stift GB/T 882-1986 Typ A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 882-2008	Stift GB/T 882 Typ B	Ersatz für Stift GB/T 882-1986 Typ B	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 67-2008	Schraube GB/T 67	Ersatz für Schraube GB/T 67-2000	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 70.1-2008	Schraube GB/T 70.1	Ersatz für Schraube GB/T 70.1-2000	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 70.2-2008	Schraube GB/T 70.2	Ersatz für Schraube GB/T 70.2-2000	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 70.3-2008	Schraube GB/T 70.3	Ersatz für Schraube GB/T 70.3-2000	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 77-2007	Schraube GB/T 77	Ersatz für Schraube GB/T 77-2007	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 78-2007	Schraube GB/T 78	Ersatz für Schraube GB/T 78-2007	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 79-2007	Schraube GB/T 79	Ersatz für Schraube GB/T 79-2007	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 80-2007	Schraube GB/T 80	Ersatz für Schraube GB/T 80-2007	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 878-2007	Schraube GB/T 878	Ersatz für Schraube GB/T 878-2007	Yes	NOT SPECIFIED			

NEW	GB	GB/T 702-2008	Steel GB/T 702	Ersatz für Stahl GB/T 702-2004	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 6561-2014	Blechschrabe GB/T 6561	Ersatz für Blechschrabe GB/T 6561-1986	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 10446-2008	Unterlegscheibe GB/T 10446	Ersatz für Unterlegscheibe GB/T 10446-1989 Typ A und Unterlegscheibe GB/T 10446-1989 Typ B	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 5649-2008	Unterlegscheibe GB/T 5649	Ersatz für Unterlegscheibe GB/T 5652-1985	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 902.1-2008	Stiftschraube GB/T 902.1 Typ A	Ersatz für Stiftschraube GB/T 902.1-1989 Typ A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 902.1-2008	Stiftschraube GB/T 902.1 Typ B	Ersatz für Stiftschraube GB/T 902.1-1989 Typ B	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 3091-2008	GB/T 3091 Stahlrohr mit Gewinde an den Enden (NPT)	Ersatz für GB/T 3091-2008 Stahlrohr mit Gewinde an den Enden (NPT)	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 3091-2008	GB/T 3091 Stahlrohr mit Gewinde an den Enden (R)	Ersatz für GB/T 3091-2008 Stahlrohr mit Gewinde an den Enden (R)	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 3091-2008	GB/T 3091 Stahlrohr mit geschweißten Enden	Ersatz für GB/T 3091-2008 Stahlrohr mit geschweißten Enden	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292 Typ 70000AC	Ersatz für Rollenlager GB/T 292-2007 Typ 70000AC	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292 Typ 70000B	Ersatz für Rollenlager GB/T 292-2007 Typ 70000B	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292 Typ 70000C	Ersatz für Rollenlager GB/T 292-2007 Typ 70000C	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292 Typ B70000AC	Ersatz für Rollenlager GB/T 292-2007 Typ B70000AC	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 292-2007	Rollenlager GB/T 292 Typ B70000C	Ersatz für Rollenlager GB/T 292-2007 Typ B70000C	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 12764-2009	Lager GB/T 12764 (I)	Ersatz für Lager GB/T 12764-1991	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 12764-2009	Lager GB/T 12764 (I) (Geschlossen)	Neue Familie	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 12764-2009	Lager GB/T 12764 (II)	Neue Familie	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 12764-2009	Lager GB/T 12764 (II) (Geschlossen)	Neue Familie	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 273.1-2011	GB/T 273.1	Ersatz für GB 273.1-2003	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 273.3-1999	GB/T 273.3	Ersatz für GB 273.3-87	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 7218-2013	Rollenlager GB/T 7218 Typ FSN 70000-2Z, F 60000-2Z	Ersatz für Rollenlager GB/T 7218-1995 Typ FSN 70000-2Z	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 7218-2013	Rollenlager GB/T 7218 Typ FSN 70000-Z, F 60000-Z	Ersatz für Rollenlager GB/T 7218-1995 Typ FSN 70000-Z	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 7218-2013	Rollenlager GB/T 7218 Typ FSN 70000, F 60000	Ersatz für Rollenlager GB/T 7218-1995 Typ FSN 70000	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 281-2013	Rollenlager GB/T 281	Ersatz für Rollenlager GB/T 281-1994	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283 Typ HJ (Manschette)	Ersatz für Rollenlager GB/T 283 Typ NH (Manschette)	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283 Typ N	Ersatz für Rollenlager GB/T 283-2007 Typ N	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283 Typ NF	Ersatz für Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283 Typ NH	Ersatz für Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NH	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283 Typ NJ	Ersatz für Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NJ	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
NEW	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283 Typ NU	Ersatz für Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NU	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283 Typ NUP	Ersatz für Rollenlager GB/T 283-2007 Typ NUP	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283 Typ RN	Ersatz für Rollenlager GB/T 283-2007 Typ RN	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 283-2007	Rollenlager GB/T 283 Typ RNU	Ersatz für Rollenlager GB/T 283-2007 Typ RNU	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 299-2008	Rollenlager GB/T 299	Ersatz für Rollenlager GB/T 299-2008	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 273.2-2006	GB/T 273.2 - Einreihig	Ersatz für GB/T 273.2-87 - Einreihig	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 273.2-2006	GB/T 273.2 - Zweireihig	Ersatz für GB/T 273.2-87 - Zweireihig	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 5859-2008	Rollenlager GB/T 5859	Ersatz für Rollenlager GB/T 5859-2008	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	JB/T 8563-2010	Lager JB/T 8563 Typ WB	Ersatz für Lager JB/T 8563-1997 Typ WB	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	JB/T 8563-2010	Lager JB/T 8563 Typ WR	Ersatz für Lager JB/T 8563-1997 Typ WR	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	JB/T 10238-2011	Lager JB/T 10238 Typ DAC	Ersatz für Lager JB/T 10238-2001 Typ DAC	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	JB/T 8717-2010	Rollenlager JB/T 8717 Typ 560000	Ersatz für Rollenlager JB GB/T 8717-1998 Typ 560000	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	JB/T 8721-2010	Rollenlager JB/T 8721 Typ E	Ersatz für Rollenlager JB GB/T 8721-1998 Typ E	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	JB/T 8721-2010	Rollenlager JB/T 8721 Typ EN	Ersatz für Rollenlager JB GB/T 8721-1998 Typ EN	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	JB/T 8722-2010	Rollenlager JB/T 8722	Ersatz für Rollenlager JB GB/T 8722-1998	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 16940-2012	Lager GB/T 16940	Ersatz für Lager GB/T 16940-1997	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	JB/T 6659-2007	O-Ring JB/T 6659	Ersatz für O-Ring JB/T 6659-2006	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	JB/T 7757.2-2006	O-Ring JB/T 7757.2	Ersatz für O-Ring JB/T 7757.2-2006	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 11263-2010	Stahl GB/T 11263 Typ H	Ersatz für Stahl GB/T 11263-2005 Typ H	Yes	NOT SPECIFIED			

NEW	GB	GB/T 11263-2010	Stahl GB/T 11263 Typ T	Ersatz für Stahl GB/T 11263-2005 Typ T	Yes	NICHT ANGEGEBEN			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 45 Grad Schenkelrohr mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 45 Grad Schenkelrohr mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 45 Grad Schenkelrohr - Serie A	Ersatz für GB/T 14383-2008 45 Grad Schenkelrohr - Serie A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 45 Grad Gerader Y-Abzweig - Serie A	Ersatz für GB/T 14383-2008 45 Grad Gerader Y-Abzweig - Serie A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 90 Grad Schenkelrohr mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 90 Grad Schenkelrohr mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 90 Grad Schenkelrohr - Serie A	Ersatz für GB/T 14383-2008 90 Grad Schenkelrohr - Serie A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Kappe mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 Kappe mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Kappe - Serie A	Ersatz für GB/T 14383-2008 Kappe - Serie A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Verbindungsstück mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 Verbindungsstück mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Verbindungsstück - Serie A	Ersatz für GB/T 14383-2008 Verbindungsstück - Serie A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Senkbuchse mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 Senkbuchse mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Halbes Verbindungsstück mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 Halbes Verbindungsstück mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Halbes Verbindungsstück - Serie A	Ersatz für GB/T 14383-2008 Halbes Verbindungsstück - Serie A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Sechskantkopfbuchse mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 Sechskantkopfbuchse mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Sechskantkopferschluss mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 Sechskantkopferschluss mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Rundkopferschluss mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 Rundkopferschluss mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Rechteckkopferschluss mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 Rechteckkopferschluss mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Gerades Kreuzstück mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 Gerades Kreuzstück mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Gerades Kreuzstück - Serie A	Ersatz für GB/T 14383-2008 Gerades Kreuzstück - Serie A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Gerades T-Stück mit Gewinde - NPT	Ersatz für GB/T 14383-2008 Gerades T-Stück mit Gewinde - NPT	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 14383-2008	GB/T 14383 Gerades T-Stück - Serie A	Ersatz für GB/T 14383-2008 Gerades T-Stück - Serie A	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 45 Grad Schenkelrohr - PN20-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 45 Grad Schenkelrohr - PN20-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 45 Grad Schenkelrohr - PN50-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 45 Grad Schenkelrohr - PN50-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 45 Grad Gerader Y-Abzweig - PN20-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 45 Grad Gerader Y-Abzweig - PN20-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 45 Grad Gerader Y-Abzweig - PN50-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 45 Grad Gerader Y-Abzweig - PN50-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Exzentrisches Reduzierstück - PN20-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Exzentrisches Reduzierstück - PN20-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Exzentrisches Reduzierstück - PN50-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Exzentrisches Reduzierstück - PN50-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Langer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN20-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Langer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN20-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Langer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN50-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Langer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN50-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Reduzierstück - PN20-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Reduzierstück - PN20-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Reduzierstück - PN50-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Reduzierstück - PN50-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Kurzer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN20-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Kurzer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN20-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Kurzer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN50-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Kurzer Radius 90 Grad Schenkelrohr - PN50-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Gerades Kreuzstück - PN20-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Gerades Kreuzstück - PN20-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Gerades Kreuzstück - PN50-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Gerades Kreuzstück - PN50-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Gerades T-Stück - PN20-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Gerades T-Stück - PN20-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 17185-2012	GB/T 17185 Gerades T-Stück - PN50-RF	Ersatz für GB/T 17185-1997 Gerades T-Stück - PN50-RF	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 9126-2008	GB/T 9126 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN2.5	Ersatz für GB/T 9126-2003 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN2.5	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 9126-2008	GB/T 9126 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN6	Ersatz für GB/T 9126-2003 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN6	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 9126-2008	GB/T 9126 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN10	Ersatz für GB/T 9126-2003 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN10	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 9126-2008	GB/T 9126 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN16	Ersatz für GB/T 9126-2003 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN16	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 9126-2008	GB/T 9126 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN20	Ersatz für GB/T 9126-2003 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN20	Yes	NOT SPECIFIED			
NEW	GB	GB/T 9126-2008	GB/T 9126 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN25	Ersatz für GB/T 9126-2003 Nichtmetallische Flachdichtung FF PN25	Yes	NOT SPECIFIED			

