

Pero
 ML: Maximální délka byla změněna.
 NOVÉ: Nová rodina byla přidána do centra obsahu.
 R: Byla provedena kontrola proti normě, byly provedeny aktualizace.

Reviewed?	ORG	STD	Název	Popis změn	Zahrnuto v CC	Klasifikace	Revize	Výroba	Nahrazení	Ostatní nahrazení organizace
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Trubkový nýt s plochou zapuštěnou hlavou (150°) – typ S (palcová řada)	Byla aktualizována hloubka děr na počáteční vrchol (ZDLG) u 1 členu.	Ano	NEURČENO	1992			
ML	GOST	GOST 13617-97	Úhlové GOST 13617-97	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 13618-97	Úhlové GOST 13618-97	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 13737-90	Úhlové GOST 13737-90	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (obdélníkové)	Byla provedena kontrola proti normě. Nejsou potřeba žádné změny. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (obdélníkové)	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (čtvercové)	Byla provedena kontrola proti normě. Nejsou potřeba žádné změny. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC (čtvercové)	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC HSS (obdélníkové)	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI AISC HSS (čtvercové)	Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM	Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (univerzální nosná výztuž – palcová řada)	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (univerzální nosná výztuž – metrická řada)	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (W profily – palcová řada)	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				

R	ANSI	ANSI	ANSI ASTM A6/A6M (W profily – metrická řada)	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI B18.2.4.2M	ANSI B18.2.4.2M	Byl aktualizován průměr dosedací plochy (Dw) u 8 členů. Byla aktualizována výška nákrůžku (Cmin) u 1 členu. Byla aktualizována výška nákrůžku (Cmax) u 1 členu. Byl aktualizován rozměr přes hrany (E_min) u 1 členu.	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI HP	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI L (stejně úhly)	Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI L (nestejně úhly)	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI M	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI MC/C	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI S	Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI ST	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	AISC	ANSI W	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel (WT/MT)	ANSI WT/MT	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 – Kuličkové ložisko se soustředným kroužkem – střední řada	Byl přidán 1 nový člen. Byla aktualizována vzdálenost (DISTS) u 5 členů.	Ano	NEURČENO	1991			
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 – Kuličkové ložisko s excentrickým pojistným kroužkem – úzká řada	Byla aktualizována šířka ložiska (KB) u 44 členů.	Ano	NEURČENO	1991			
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 – Kuličkové ložisko s excentrickým pojistným kroužkem – široká řada	Byl aktualizován průměr hřídele (WD) u 1 členu.	Ano	NEURČENO	1991			

R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 – Kuličkové ložisko s vnitřním kroužkem a stavěcím šroubem – střední řada	Byl přidán 1 nový člen. Byla aktualizována vzdálenost (DISTS) u 5 členů.	Ano	NEURČENO	1991				
R	ANSI	ANSI/AFBMA 15	ANSI/AFBMA 15 – Excentrický pojistný kroužek	Byl aktualizován průměr hřídele (WD) u 1 členu.	Ano	NEURČENO	1991				
R	ANSI	ANSI/AFBMA Std 8.2	ANSI/AFBMA Std 8.2 N-00 (palcová řada)	Byl aktualizován hlavní průměr závitů (NND) u 2 členů. Byl aktualizován počet závitů na palec (TPU) u 3 členů.	Ano	NEURČENO	1986				
R	ANSI	ANSI/AFBMA Std 8.2	ANSI/AFBMA Std 8.2 TN-00 (palcová řada)	Byl aktualizován hlavní průměr závitů (NND) u 2 členů. Byl aktualizován počet závitů na palec (TPU) u 3 členů. Byla aktualizována šířka matice (KOH) u 7 členů.	Ano	NEURČENO	1986				
R	ANSI	ANSI/AFBMA Std 8.2	ANSI/AFBMA Std 8.2 TW-000 / WH-00 (palcová řada)	Byl aktualizován počet zubů (SAZ) u 1 členu. Byl aktualizován max. průměr podložky (SD2) u 19 členů.	Ano	NEURČENO	1986				
R	ANSI	ANSI/AFBMA std.8.1	ANSI/AFBMA std.8.1	Byl aktualizován čelní průměr (Diam1) u 2 členů. Byl aktualizován vnější průměr (Diam0) u 1 členu. Byla aktualizována hloubka drážky (ParH) u 1 členu.	Ano	NEURČENO					
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel (C)	ANSI/AISC (válcovaná ocel C)	Byly přidány 3 nové členy. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO					
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	ANSI/AISC (válcovaná ocel)	Byly přidány všechny chybějící členy. Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO					
ML	AS	AS 1163	AS 1163-1991 Duté obdélníkové profily	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	AS	AS 1163-C250L0	AS 1163-1991 Duté kruhové profily	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (stejný úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (rovnoběžné)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (zkosené)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (zkosené nosníky profilu I)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	AS	AS 3679	AS 3679-1990 (nestejný úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (univerzální nosníky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (univerzální nosné piloty)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	AS	AS 3679-1990	AS 3679-1990 (univerzální sloupy)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
R	ANSI	ASME B16.11	ASME B16.11 90 st koleno závitové - třída 2000	Byl aktualizován vnější průměr pásu (H) u 1 členu.	Ano	KOLENO	2005				
R	ANSI	ASME B16.11	ASME B16,11 Kříž závitový - třída 6000	Byla aktualizována min. tloušťka stěny (G) u 1 členu.	Ano	KŘÍŽENÍ	2005				
R	ANSI	ASME B16.20-1998	ASME B16.20 spirálově vinuté těsnění pro ASME B16.5 – třída 1500	Byl aktualizován vnitřní průměr těsnění (IDG) u 1 členu.	Ano	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ	REVIZE ASME B16.20-				
R	ANSI	ASME B16.20-1998	ASME B16.20 spirálově vinuté těsnění pro ASME B16.5 – třída 600	Byl aktualizován vnitřní průměr vnitřního kroužku (IDIR) u 1 členu.	Ano	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ	ASME B16.20-				
R	ANSI	ASME B16.21-2005	ASME B16.21 nekovové ploché těsnění pro ASME B16.1 plochý kroužek – třída 25	Byla aktualizován vnitřní průměr (ID) u 2 členů.	Ano	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ	ASME B16.21-				
R	ANSI	ASME B16.21-2005	ASME B16.21 nekovové ploché těsnění pro ASME B16.1 plné čelo – třída 25	Byla aktualizován vnitřní průměr (ID) u 2 členů.	Ano	PLOCHÉ TĚSNĚNÍ	ASME B16.21-				
R	ANSI	ASME B16.4	ASME B16.4 90 st koleno - třída 125	Byla aktualizována hodnota A (A) u 1 členu.	Ano	KOLENO	1998				
R	ANSI	ASME B16.4	ASME B16.4 Víčko typ 1 - třída 125	Byla aktualizována hodnota B (B) u 1 členu.	Ano	CAP	1998				
ML	BSI	BS 4	BS 4 : Část 1 (U-profil)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS 4	BS 4 : Část 1 (nosníky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS 4	BS 4 : Část 1 (přírubové U-profil)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS 4	BS 4 : Část 1 (válcovaný T-profil)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS 4	BS 4 : Část 1 (konstrukční T-profil z univerzálních nosníků a sloupů)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS 4	BS 4 : Část 1 (univerzální nosníky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS 4	BS 4 : Část 1 (univerzální nosné piloty)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS 4	BS 4 : Část 1 (univerzální sloupy)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS 4848	BS 4848	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					

ML	BSI	BS 4848	BS 4848 : Část 2 Dutý obdélníkový profil	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS 4848	BS 4848 : Část 2 Dutý kruhový profil	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS 4848 (withdrawn)	BS 4848 : Část 4 (nestejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10056-1	BS EN 10056-1 (stejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10056-1	BS EN 10056-1 (nestejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10058	BS EN 10058	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10059	BS EN 10059	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10060	BS EN 10060	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10061	BS EN 10061	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10067	BS EN 10067	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10092-1 - A	BS EN 10092-1 - A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10092-1 - B	BS EN 10092-1 - B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10092-1 - C	BS EN 10092-1 - C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10092-1 - C	BS EN 10092-2	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10219-2	BS EN 10219-2 (dutý kruhový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10219-2	BS EN 10219-2 (dutý obdélníkový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10219-2	BS EN 10219-2 (dutý čtvercový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10220	BS EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10220	BS EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10220	BS EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10305-1	BS EN 10305-1 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10305-2	BS EN 10305-2 (svařované trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10305-3	BS EN 10305-3 (svařované trubky kalibrované za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10305-4	BS EN 10305-4 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10305-5	BS EN 10305-5 (ocelové trubky pro přesné použití)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN 10305-5	BS EN 10305-5 (svařované a za studena kalibrované čtvercové trubky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN ISO 1127	BS EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN ISO 1127	BS EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	BSI	BS EN ISO 1127	BS EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 13623-90	U-profil GOST 13623-90	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 13624-90	U-profil GOST 13624-90	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (stejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CNS	CNS1490	CNS 1490 (rovnoběžné přírubové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (zkosené přírubové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (nestejně úhly), (2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CNS	CNS 1490	CNS 1490 (nestejně úhly), (3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CNS	CNS 8279	CNS 8279	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ AB – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 51 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 51 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ AB.	Ano	NEURČENO		2000			

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ AB – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 51 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 51 členů. Byla aktualizována šířka drážky (SBR) u 6 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ AB.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ B – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 51 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 51 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ B.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ B – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 51 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 51 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ B.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ BF – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl aktualizován roztečný průměr (GD1) u 6 členů. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířku drážky. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BF. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplnou délku závitu.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ BF – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířku drážky. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BF. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplnou délku závitu.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ BT – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl aktualizován roztečný průměr (GD1) u 6 členů. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířku drážky. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BT. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplnou délku závitu.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ BT – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířku drážky. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BT. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplnou délku závitu.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ D – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 61 členů. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 15 členů. Byla aktualizována neúplná délka závitu (SPTZ) u 4 členů. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířku drážky. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplnou délku závitu. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ D.	Ano	NEURČENO	2000			

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ D – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 61 členů. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 15 členů. Byla aktualizována neúplná délka závitu (SPTZ) u 4 členů. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířku drážky. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplnou délku závitu. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ D.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ F – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 61 členů. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 15 členů. Byla aktualizována neúplná délka závitu (SPTZ) u 4 členů. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířku drážky. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplnou délku závitu.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ F – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 61 členů. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 15 členů. Byla aktualizována neúplná délka závitu (SPTZ) u 4 členů. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířku drážky. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplnou délku závitu.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ T – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 61 členů. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 15 členů. Byla aktualizována neúplná délka závitu (SPTZ) u 4 členů. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířku drážky. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplnou délku závitu. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ T.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou – typ T – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 61 členů. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 15 členů. Byla aktualizována neúplná délka závitu (SPTZ) u 4 členů. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířku drážky. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplnou délku závitu. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ T.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čokovitou hlavou – typ AB – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ AB.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čokovitou hlavou – typ AB – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ AB.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čokovitou hlavou – typ B – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ B.	Ano	NEURČENO	2000			

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ B – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ B.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ BF – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BF.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ BF – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BF.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ BT – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BT.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ BT – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BT.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ D – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ D – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ D.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ F – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ F – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ T – typ I – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ T.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Křížový šroub do plechu s čochkovitou hlavou – typ T – typ IA – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 61 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 61 členů. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ T.	Ano	NEURČENO	2000			
ML	CSN	CSN 42 5520	CSN 42 5522	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	CSN	CSN 42 5550	CSN 42 5550	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	CSN	CSN 42 5553	CSN 42 5553	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	CSN	CSN 42 5571	CSN 42 5571	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	CSN	CSN 42 5510	CSN 425510-1	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	CSN	CSN 42 5541	CSN 425541	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	CSN	CSN 42 5545	CSN 425545	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	CSN	CSN 42 5570	CSN 425570	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	CSN	CSN 42 5580	CSN 425580	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	CSN	CSN 42 5580	CSN 425580 (s rovnoběžnou stojinou)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	CSN	CSN 42 5715	CSN 425715	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				

ML	CSN	CSN 42 5716	CSN 425716	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 5720	CSN 425720 (obdélníkový profil)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 5720	CSN 425720 (čtvercový profil)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 5723	CSN 425723	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 5750(A)	CSN 425750(A)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 5750(B)	CSN 425750(B)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 5750(C)	CSN 425750(C)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 5750(D)	CSN 425750(D)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6510	CSN 426510	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6520	CSN 426520	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6522	CSN 426522	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6530	CSN 426530	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6710	CSN 426710	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6711	CSN 426711	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6712	CSN 426712	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6750(A)	CSN 426750(A)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6750(B)	CSN 426750(B)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6750(C)	CSN 426750(C)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6935	CSN 426935	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN 42 6936	CSN 426936	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10056-1	CSN EN 10056-1 (stejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10056-1	CSN EN 10056-1 (nestejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10058	CSN EN 10058	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10059	CSN EN 10059	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10060	CSN EN 10060	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10061	CSN EN 10061	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10067	CSN EN 10067	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10092-1 - A	CSN EN 10092-1 - A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10092-1 - B	CSN EN 10092-1 - B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10092-1 - C	CSN EN 10092-1 - C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10092-1 - C	CSN EN 10092-2	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10219-2	CSN EN 10219-2 (dutý kruhový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10219-2	CSN EN 10219-2 (dutý obdélníkový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10219-2	CSN EN 10219-2 (dutý čtvercový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10220	CSN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10220	CSN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10220	CSN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10305-1	CSN EN 10305-1 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10305-2	CSN EN 10305-2 (svařované trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10305-3	CSN EN 10305-3 (svařované trubky kalibrované za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10305-4	CSN EN 10305-4 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10305-5	CSN EN 10305-5 (ocelové trubky pro přesné použití)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN 10305-5	CSN EN 10305-5 (svařované a za studena kalibrované čtvercové trubky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN ISO 1127	CSN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	CSN	CSN EN ISO 1127	CSN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					

ML	CSN	CSN EN ISO 1127	CSN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 1024	DIN 1024	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO					
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-1	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1995				
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-2 IPB	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1995				
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-3 IPBI	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1994				
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-4 IPBv	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1994				
ML	DIN	DIN 1025	DIN 1025-5 IPE	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	DIN 1026	DIN 1026 U	Norma DIN 1026 U byla přejmenována na DIN 1026-1. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	2000				
NEW	DIN	DIN 1026-2	DIN 1026-2 Ocelové U-profil s rovnoběžnými přírubami válcované za tepla		Ano						
ML	DIN	DIN 1027	DIN 1027 Z	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2004				
R	DIN	DIN 124	DIN 124 A	Byl přidán nový sloupec Průměr díry (BOR). Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1993				
R	DIN	DIN 124	DIN 124 B	Byl přidán nový sloupec Průměr díry (BOR). Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1993				
R	DIN	DIN 125	DIN 125-1 (podložky; střední typ, především pro šestiúhelníkové šrouby)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO				DIN EN ISO 7089, DIN EN ISO 7090	ISO 7089, ISO 7090
R	DIN	DIN 125-1	DIN 125-1 B	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 125-2	DIN 125-2 A	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 125-2	DIN 125-2 B	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 126	DIN 126 (podložky, výrobní třída C – navrženy k použití se šrouby se šestihlannou hlavou a šestihlannými maticemi)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO				DIN EN ISO 7091	ISO 7091
R	DIN	DIN 1469	DIN 1469 A	Byly přidány 3 nové členy. Byl aktualizován vnější průměr, nenapjatý (KDIST) u 12 členů.	Ano	NEURČENO	1978				
R	DIN	DIN 1469	DIN 1469 B	Byly přidány 3 nové členy. Byl aktualizován vnější průměr, nenapjatý (KDIST) u 12 členů.	Ano	NEURČENO	1978				
R	DIN	DIN 1469	DIN 1469 C	Byly přidány 3 nové členy. Byl aktualizován vnější průměr, nenapjatý (KDIST) u 12 členů.	Ano	NEURČENO	1978				
R	DIN	DIN 1587	DIN 1587	Byl aktualizován poloměr kuličky (KR) u 7 rodn. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 1587	DIN 1587 SW-ISO	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 1850 - G	DIN 1850-1 G	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 1850 - U	DIN 1850-1 U	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN2448	DIN 2448	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5". Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 2458	DIN 2458 Trubka	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 2458	DIN 2458 Trubka se závity na koncích	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 2462	DIN 2462 Trubka	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 2558	DIN 2558 Příruha - PN 6	Byly přidány nové sloupce D1 (D1) D2 (D2) L (L).	Ano	PŘÍRUBA					

R	DIN	DIN 404	DIN 404 (šrouby s válcovou hlavou s otvory a drážkou)	Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 90 členů. Byla aktualizována výška hlavy (KOH) u 12 členů. Byla aktualizována šířka drážky (SBR) u 15 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 417	DIN 417 (stavěcí šrouby s drážkou a dlouhým čípkem)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 427	DIN 427 (stavěcí šrouby bez hlavy se zkoseným koncem)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO			DIN EN ISO 2342	ISO 2342	
R	DIN	DIN 433	DIN 433-1 A (podložky k použití se šrouby s plochou válcovou hlavou s drážkou)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO			DIN EN ISO 7092	ISO 7092	
R	DIN	DIN 438	DIN 438 (stavěcí šrouby s drážkou a s kuželovým důlkem)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO			DIN EN 27436	ISO 7436	
R	DIN	DIN 464	DIN 464	Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 73 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 464	DIN 464	Byly přidány nové sloupce Poloměr zápichu (r2), Průměr dřívku (Dg) a Šířka podkosení (g2). Byla aktualizována délka závitu (b) u 68 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 464	DIN 464	Byla aktualizována délka závitu (b) u 68 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 464	DIN 464 (šrouby s rýhovanou hlavou, vysoký typ)	Byla aktualizována délka závitu (b) u 68 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 467	DIN 467 (rýhované matice, nízký typ)	Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 471	DIN 471	Byla aktualizována maximální šířka kroužku (b) u 1 členu. Byl aktualizován vnitřní průměr nesmontovaného kroužku (Diam3) u 2 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 471	DIN 471 170 mm <= 300 mm	Byl aktualizován vnitřní průměr, nenapjatý (SD3) u 1 členu.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 472	DIN 472	Byl aktualizován vnější průměr, nenapjatý (SD6) u 1 členu. Byla aktualizována šířka přes otevření (SRB1) u 14 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 529	DIN 529	Byly přidány 2 nové členy. Byla aktualizována výška hlavy (KOH) u 4 členů. Byl aktualizován průměr díry (BOR) u 58 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 981	DIN 5406 (->DIN 981)	Byla aktualizována šířka vnitřního závitu (TW0) u 2 členů. Norma DIN 5406 (->DIN 981) byla přejmenována na DIN 5406 typ MB/MBL (->DIN 981).	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 5412 T1	DIN 5412 - T1 N	Byl aktualizován průměr vnějšího kroužku (KID1) u 58 členů. Byla aktualizována šířka klece (ACA) u 58 členů. Byl aktualizován střední průměr válečku (DDB) u 58 členů. Bylo aktualizováno Označení velikosti (EAB) u 58 členů. Byl aktualizován vnitřní průměr vnějšího kroužku (KAD1) u 54 členů. Byla aktualizována dynamická únosnost (BC) u 50 členů. Byla aktualizována statická únosnost (BC0) u 5 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 5412 T1	DIN 5412 - T1 NU	Byla aktualizována šířka klece (ACA) u 329 členů. Byl aktualizován vnitřní průměr vnějšího kroužku(KAD1) u 329 členů. Byl aktualizován střední průměr válečku (DDB) u 329 členů. Bylo aktualizováno Označení velikosti (EAB) u 329 členů. Byl aktualizován průměr vnějšího kroužku (KID1) u 28 členů. Byla aktualizována dynamická únosnost (BC) u 119 členů. Byla aktualizována statická únosnost (BC0) u 76 členů.	Ano	NEURČENO					

R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF – Typ NN s kuželovou dírou	Byly přidány 2 nové členy. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Min. průměr osazení náboje (Damin). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 38 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y2) u 38 členů. Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE) u 38 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 16 členů. Byly aktualizovány přípustné otáčky pro mazání tukem (nlim1) u 32 členů. Byly aktualizovány přípustné otáčky pro mazání olejem (nlim2) u 32 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 10 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 13 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 2 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF – Typ N	Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax), Min. průměr osazení náboje (Damin), Max. poloměr zaoblení osazení (rbmax), Poloměr zaoblení 2 (r34). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 57 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y2) u 57 členů. Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE) u 57 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 57 členů. Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 57 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 29 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 39 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF – Typ NJ	Bylo přidáno 21 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax), Min. průměr osazení náboje (Damin), Max. poloměr zaoblení osazení (rbmax), Poloměr zaoblení 2 (r34). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 125 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 113 členů. Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 125 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 120 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 119 členů. Byl aktualizován poloměr zaoblení (r) u 2 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF – Typ NN s válcovou dírou	Byl přidán 1 nový člen. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Min. průměr osazení náboje (Damin). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 21 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y2) u 21 členů. Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE) u 21 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 14 členů. Byly aktualizovány přípustné otáčky pro mazání tukem (nlim1) u 20 členů. Byly aktualizovány přípustné otáčky pro mazání olejem (nlim2) u 20 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 4 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 4 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 1 členu.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF – Typ NNU s válcovou dírou	Bylo přidáno 8 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Min. průměr osazení hřídele (damin), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 19 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y2) u 19 členů. Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE) u 19 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 9 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 5 členů.	Ano	NEURČENO					

R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF – Typ NNU s kuželovou dírou	Byl přidán 1 nový člen. Byly přidány nové sloupce Dynamická únosnost (C), Min. průměr osazení hřídele (dbmin), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 27 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y2) u 27 členů. Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE) u 27 členů. Byl aktualizován Min. průměr osazení hřídele (damin) u 16 členů. Byl aktualizován Max. průměr osazení náboje (Damax) u 8 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 1 členu.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF – Typ NU	Bylo přidáno 17 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax), Min. průměr osazení náboje (Damin), Max. poloměr zaoblení osazení (rbmax), Poloměr zaoblení 2 (r34). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 199 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 179 členů. Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 199 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 154 členů; Byl aktualizován min. poloměr osazení hřídele (damin) u 164 členů. Byl aktualizován poloměr zaoblení (r) u 1 členu. Byl aktualizován max. poloměr zaoblení osazení (ramax) u 1 členu. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 24 členů. Byl aktualizován průměr opsaný válečkům (DD1) u 10 členů. Byl aktualizován průměr vepsaný válečkům (Fw) u 14 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 5412 SKF	DIN 5412 SKF – Typ NUP	Byly přidány 3 nové členy. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Min. průměr osazení náboje (Damin), Max. poloměr zaoblení osazení (rbmax), Poloměr zaoblení 2 (r34). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 99 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 99 členů. Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 99 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 99 členů. Byl aktualizován min. poloměr osazení hřídele (damin) u 95 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 562	DIN 562	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 580	DIN 580 (šrouby s kruhovým okem ke zvedacím účelům)	Byla aktualizována rozteč (PTC) u 3 členů. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 582	DIN 582	Byla aktualizována rozteč (PTC) u 1 členu. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 59 370	DIN 59 370 S	Norma DIN 59 370 S byla přejmenována na DIN 59370. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	1978			
R	DIN	DIN 59 410	DIN 59410 (obdélníkové)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 59 410	DIN 59410 (čtvercové)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 603	DIN 603 (šrouby s hřibovou hlavou a čtvercovým dříkem)	Byla provedena kontrola proti normě. Nejsou potřeba žádné změny.	Ano	NEURČENO	1981			
R	DIN	DIN 604	DIN 604	Byla provedena kontrola proti normě. Nejsou potřeba žádné změny.	Ano	NEURČENO	1981			
R	DIN	DIN 605	DIN 605	Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 7 rodnin.	Ano	NEURČENO	1981			
R	DIN	DIN 607	DIN 607	Byl aktualizován hlavový průměr (KOD) u 18 členů. Byla aktualizována výška hrotu (SD) u 59 členů. Byla aktualizována šablona, protože byla chybná. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO	1981			

R	DIN	DIN 608	DIN 608	Byla aktualizována délka závitů (GEL) u 9 rovin. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO	1981				
R	DIN	DIN 615	DIN 615	Byla provedena kontrola proti normě. Nejsou potřeba žádné změny.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 617	DIN 617 NA	Bylo přidáno 9 nových členů. Byly aktualizovány hodnoty Průměr vnějšího kroužku (KID1), Dynamická únosnost (BC) a Statická únosnost (BC0) u 55 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 617	DIN 617 RNA	Bylo přidáno 9 nových členů. Byly aktualizovány hodnoty Průměr vnějšího kroužku (KID1), Dynamická únosnost (BC) a Statická únosnost (BC0) u 55 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 617 SKF	DIN 617 RNA	Byl přidán 1 nový člen. Byl přidán nový sloupec dynamická únosnost (C). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 142 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 617 SKF	DIN 617 SKF – s vnitřním kroužkem	Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 3 členů. Byl aktualizován součinitel tření (mi) u 11 členů. Norma DIN 617 SKF – s vnitřním kroužkem byla přejmenována na DIN 617 SKF – s vnitřním kroužkem – NA 49...RS.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 617 SKF	DIN 617 SKF – s vnitřním kroužkem	Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 3 členů. Byl aktualizován součinitel tření (mi) u 11 členů. Norma DIN 617 SKF – s vnitřním kroužkem byla přejmenována na DIN 617 SKF – s vnitřním kroužkem – NA 49...2RS.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 625 T1	DIN 625 - T1	Bylo přidáno 16 nových členů. Byl aktualizován Průměr vnějšího kroužku (KID1) u 254 členů. Byl aktualizován vnitřní průměr vnějšího kroužku (KAD1) u 254 členů. Byl aktualizován střední roztečný průměr (DDA) u 254 členů. Byl aktualizován střední průměr válečku (DDB) u 254 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 625 T3	DIN 625 - T3	Byly přidány 4 nové členy. Byl aktualizován střední roztečný průměr (DDA) u 310 členů. Byl aktualizován střední průměr válečku (DDB) u 310 členů. Byl aktualizován vnitřní průměr vnějšího kroužku (KAD1) u 310 členů. Byla aktualizována střední vzdálenost válečku (DCB) u 310 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF – s jednostranným utěsněním s nízkým třením	Bylo přidáno 8 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 17 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 14 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 12 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 12 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 2 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF – s těsněním RS1	Bylo přidáno 22 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 88 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 22 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 59 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 58 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 4 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF – s drážkou pro pojistný kroužek	Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 60 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 58 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 58 členů. Byl aktualizován Poloměr zaoblení (r) u 1 členu. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 1 členu.	Ano	NEURČENO					

R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF – s oboustranným utěsněním s nízkým třením	Bylo přidáno 20 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 57 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 14 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 39 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 35 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 26 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF – se dvěma těsněními RS1	Bylo přidáno 23 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 152 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 23 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 108 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 108 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 30 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF – s oboustranným zakrytím	Bylo přidáno 72 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 88 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 79 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 80 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 7 členů. Byl aktualizován poloměr zaoblení (r) u 2 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 625 SKF	DIN 625 SKF – s jednostranným zakrytím	Bylo přidáno 5 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 88 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 73 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 73 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 7 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 628 T1	DIN 628 - T1	Bylo přidáno 11 nových členů. Byl aktualizován průměr vnějšího kroužku (KID1) u 57 členů. Byl aktualizován pomocný průměr vnitřního kroužku (DAC) u 57 členů. Byl aktualizován vnitřní průměr vnějšího kroužku (KAD1) u 57 členů. Byl aktualizován pomocný průměr vnějšího kroužku (DBB) u 57 členů. Byl aktualizován střední roztečný průměr (DDA) u 57 členů. Byl aktualizován střední průměr válečku (DDB) u 57 členů. Byla aktualizována dynamická únosnost (BC) u 15 členů. Byla aktualizována statická únosnost (BC0) u 12 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 628 T3	DIN 628 - T3	Byl aktualizován střední roztečný průměr (DDA) u 44 členů. Byl aktualizován střední průměr válečku (DDB) u 44 členů. Byl aktualizován vnitřní průměr vnějšího kroužku (KAD1) u 44 členů. Byl aktualizován průměr vnějšího kroužku (KID1) u 44 členů. Byla aktualizována dynamická únosnost (BC) u 37 členů. Byla aktualizována statická únosnost (BC0) u 40 členů. Byla aktualizována šířka ložiska (KB) u 1 členu.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 628 T4	DIN 628 - T4	Bylo přidáno 32 nových členů. Byl aktualizován střední roztečný průměr (DDA) u 55 členů. Byl aktualizován střední průměr válečku (DDB) u 55 členů. Byl aktualizován vnitřní průměr vnějšího kroužku (KAD1) u 55 členů. Byl aktualizován Průměr vnějšího kroužku (KID1) u 55 členů. Byla aktualizována dynamická únosnost (BC) u 10 členů. Byla aktualizována statická únosnost (BC0) u 10 členů.	Ano	NEURČENO					

R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF	Bylo přidáno 178 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení náboje (Dbmax), Max. poloměr zaoblení osazení (rbmax). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 62 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 62 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 22 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 22 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 32 členů. Byl aktualizován poloměr zaoblení (r1) u 2 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF	Bylo přidáno 178 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení náboje (Dbmax), Max. poloměr zaoblení osazení (rbmax). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 62 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 62 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 22 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 22 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 32 členů. Byl aktualizován poloměr zaoblení (r1) u 2 členů. Norma DIN 628 SKF byla přejmenována na DIN 628 SKF - 7..B.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF – pro čtyřbodový dotyk	Bylo přidáno 39 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 51 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 17 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 16 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 48 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 48 členů. Byl aktualizován vnější průměr vnitřního kroužku (Diam1) u 30 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF – s těsněními	Bylo přidáno 5 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byla aktualizována šířka ložiska (B) u 1 členu. Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 12 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 15 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 15 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 14 členů. Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE), Koeficient axiálního statického zatížení (Y0, Y1, Y2), Koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 24 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 628 SKF	DIN 628 SKF – s kryty	Bylo přidáno 24 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE), Koeficient axiálního statického zatížení (Y0, Y1, Y2), Koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 24 členů. Byla aktualizována šířka ložiska (B) u 1 členu. Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 24 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 9 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 9 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 21 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 7 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 630	DIN 630	Bylo přidáno 8 nových členů. Byl aktualizován střední roztečný průměr (DDA) u 92 členů. Byl aktualizován střední průměr válečku (DDB) u 92 členů. Byla aktualizována dynamická únosnost (BC) u 8 členů. Byla aktualizována statická únosnost (BC0) u 5 členů.	Ano	NEURČENO					

R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF – s válcovou dírou	Bylo přidáno 5 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X0) u 102 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 60 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 95 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 95 členů. Byl aktualizován poloměr zaoblení (r) u 1 členu. Byl aktualizován max. poloměr zaoblení osazení (ramax) u 22 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 4 členů. Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE) u 3 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y2) u 3 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y1) u 3 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y0) u 3 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF – s rozšířeným vnitřním kroužkem	Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 13 členů. Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X0) u 13 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 7 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 7 členů. Byl aktualizován max. poloměr zaoblení osazení (ramax) u 2 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 1 členu.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF – s těsněním a válcovou dírou	Byly přidány nové sloupce Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 24 členů. Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X0) u 24 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 24 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 16 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 24 členů. Byl aktualizován max. poloměr zaoblení osazení (ramax) u 6 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 1 členu.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF – s těsněním a kuželovou dírou	Bylo přidáno 8 nových členů. Byly přidány nové sloupce Dynamická únosnost (C), Max. průměr osazení hřídele (damax). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X2) u 7 členů. Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X0) u 7 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 7 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 3 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 7 členů. Byl aktualizován max. poloměr zaoblení osazení (ramax) u 4 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 630 SKF	DIN 630 SKF – s kuželovou dírou	Byl přidán 1 nový člen. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C). Byl aktualizován koeficient radiálního dynamického zatížení (X0) u 69 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 39 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 69 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 69 členů. Byl aktualizován max. poloměr zaoblení osazení (ramax) u 20 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 3 členů. Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE) u 3 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y2) u 3 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y1) u 2 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y0) u 2 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 6331	DIN 6331	Byla provedena kontrola proti normě. Nejsou potřeba žádné změny.	Ano	NEURČENO	1991			

R	DIN	DIN 635 T1	DIN 635 - T1	Byl přidán 1 nový člen. Byla aktualizována dynamická a statická únosnost (BC, BC0) u 3 členů. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 635 T2	DIN 635 - T2	Bylo přidáno 118 nových členů. Byla aktualizována dynamická a statická únosnost (BC, BC0) u 210 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 635 SKF	DIN 635 SKF – s válcovou dírou	Bylo přidáno 74 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlím1) u 306 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 45 členů. Byl aktualizován vnější průměr vnitřního kroužku (Diam1) u 157 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 197 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 197 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 33 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y2) u 14 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y1) u 12 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y0) u 8 členů. Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE) u 12 členů. Byla aktualizována šířka ložiska (B) u 3 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 635 SKF	DIN 635 SKF – s kuželovou dírou	Bylo přidáno 77 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlím1) u 299 členů. Bylo aktualizováno označení (typ) u 45 členů. Byl aktualizován vnější průměr vnitřního kroužku (Diam1) u 157 členů. Byl aktualizován min. průměr osazení hřídele (damin) u 197 členů. Byl aktualizován max. průměr osazení náboje (Damax) u 197 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 33 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y2) u 14 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y1) u 12 členů. Byl aktualizován koeficient axiálního dynamického zatížení (Y0) u 8 členů. Byla aktualizována mezní hodnota pro stanovení koeficientu (ParE) u 12 členů. Byla aktualizována šířka ložiska (B) u 3 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 653	DIN 653 (šrouby s rýhovanou hlavou, nízký typ)	Byl přidán 1 nový člen. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 39 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 660	DIN 660 A	Byl přidán nový sloupec Průměr díry (BOR). Byla aktualizována sevřená délka max. (KLGMAX) u 3 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1993			
R	DIN	DIN 660	DIN 660 B	Byly přidány 3 nové členy. Byl přidán nový sloupec Průměr díry (BOR). Byl aktualizován jmenovitý průměr (NND1), výška ploché hlavy (KOH1) a sevřená délka min. (KLGMIN) u 165 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1993			
R	DIN	DIN 661	DIN 661 A	Byl přidán nový sloupec Průměr díry (BOR). Byl aktualizován hlavový průměr (KOD1) u 13 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1993			
R	DIN	DIN 661	DIN 661 B	Byl přidán nový sloupec Průměr díry (BOR). Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1993			
R	DIN	DIN 6796	DIN 6796	Bylo přidáno 19 nových členů. Byla aktualizována šablona, protože nebyla správná.	Ano	NEURČENO	1987			
R	DIN	DIN 6885	DIN 6885 A	Norma DIN 6885 A byla přejmenována na DIN 6885-1 A.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 6885	DIN 6885 B	Norma DIN 6885 A byla přejmenována na DIN 6885-1 B.	Ano	NEURČENO				

R	DIN	DIN 6912	DIN 6912	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1985			
R	DIN	DIN 6914	DIN 6914	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO	1989			
R	DIN	DIN 6915	DIN 6915	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO	1999			
R	DIN	DIN 6916	DIN 6916	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO	1989			
R	DIN	DIN 6921	DIN 6921	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO	2001			
R	DIN	DIN 6922	DIN 6922	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 6923	DIN 6923	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 705	DIN 705 B	Vnitřní průměr 3,5; 4,5; 5,5; 7; 15; 24; 26; 28; 35; 55; 60; 65; 75; 85; 120 a 150 byl označen symbolem *. Do popisu byla přidána následující věta: „Pokud je to možné, velikost označená symbolem * by se neměla používat.“ Byl změněn typ jednotky Úhel sražení (FAWI) z mm na stupně. Byl změněn typ jednotky velikosti sražení (PHH) ze stupňů na mm.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 711	DIN 711	Bylo přidáno 9 nových členů. Byla aktualizována dynamická a statická únosnost (BC, BC0) u 18 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 711 SKF	DIN 711 SKF	Byl přidán 1 nový člen. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 133 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 715	DIN 715	Byla aktualizována dynamická a statická únosnost (BC, BC0) u 5 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 715 SKF	DIN 715 SKF	Byl přidán 1 nový člen. Byly přidány nové sloupce: Dynamická únosnost (C), Min. průměr osazení hřídele (dbmin), Max. poloměr zaoblení osazení hřídele (rbmax). Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 46 členů. Byla aktualizována statická únosnost (C0) u 24 členů. Bylo aktualizováno ložisko.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 720	DIN 720	Byla aktualizována dynamická a statická únosnost (BC, BC0) u 195 členů. Byla aktualizována šířka vnějšího ložiska (KAB) u 1 členu.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 720 SKF	DIN 720 SKF – Rozměry v palcích	Bylo přidáno 49 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Min. průměr osazení hřídele (dbmin), Min. průměr osazení náboje (Damin); Min. průměr osazení náboje (Dbmin), Šířka mezery (Ca), Šířka mezery (Cb), Max. poloměr zaoblení osazení náboje (rbmax).	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 720 SKF	DIN 720 SKF – Přesné	Bylo přidáno 39 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Min. průměr osazení hřídele (dbmin), Min. průměr osazení náboje (Damin), Min. průměr osazení náboje (Dbmin), Šířka mezery (Ca), Šířka mezery (Cb), Max. poloměr zaoblení osazení náboje (rbmax), Poloměr zaoblení 2 (r34).	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 720 SKF	DIN 720 SKF – Kuželíkové ložisko	Bylo přidáno 28 nových členů. Byl přidán nový sloupec Dynamická únosnost (C), Min. průměr osazení hřídele (dbmin), Min. průměr osazení náboje (Damin), Min. průměr osazení náboje (Dbmin), Šířka mezery (Ca), Šířka mezery (Cb), Max. poloměr zaoblení osazení náboje (rbmax), Poloměr zaoblení 2 (r34). Bylo aktualizováno označení (typ) u 272 členů. Byly aktualizovány přípustné otáčky (nlim1) u 285 členů.	Ano	NEURČENO				

R	DIN	DIN 722	DIN 722	Byla aktualizována dynamická a statická únosnost (BC, BC0) u 86 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 7968	DIN 7968	Byla aktualizována Délka závitu (GEL), Délka dříku bez závitů (SLG) a Sevřená délka (KLG) u 161 členů. Byla aktualizována Vodicí hloubka (SD) u 25 členů. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO	1999				
R	DIN	DIN 7969	DIN 7969	Byl aktualizován Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) – Šířka drážky (SBR) – Sevřená délka (KLG) a Hloubka drážky (STI) u 94 členů. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO	1999				
R	DIN	DIN 7984	DIN 7984	Byla aktualizována Délka závitu (GEL) a Sevřená délka (KLG) u 137 členů.	Ano	NEURČENO	1985				
R	DIN	DIN 7985 (H)	DIN 7985 (H)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 7985 (Z)	DIN 7985 (Z)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 7989	DIN 7989	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 7990	DIN 7990	Byla aktualizována délka závitu (GEL) a Sevřená délka (KLG) u 249 členů. Byla aktualizována minimální výška hlavy pro klíč (K1) u 38 členů. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO	1999				
R	DIN	DIN 7991	DIN 7991	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 7999	DIN 7999	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 835	DIN 835	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *. Byla aktualizována Délka závitu (GEL) u 10 členů. Byl aktualizován Bod na průměru kužele (SPD) u 341 členů.	Ano	NEURČENO	1995				
R	DIN	DIN 9021	DIN 9021	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 910	DIN 910 (jemný závit) (vypouštěcí šroub se šestihlannou hlavou s nákrůžkem)	Byla aktualizována Výška hlavy (KOH) u 2 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 910	DIN 910 (trubkový závit)	Byly přidány 4 nové členy. Byl aktualizován Výběh závitu 1 (GAL1) u 11 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 913	DIN 913 (stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a plochým koncem (aktualizovaná norma ISO 4026))	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO				DIN EN ISO 4026	ISO 4026
R	DIN	DIN 914	DIN 914 (stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem a kuželovým koncem (aktualizovaná norma ISO 4029))	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO				DIN EN ISO 4027	ISO 4027
R	DIN	DIN 915	DIN 915 (stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem s drážkou s plným čípkem)	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO				DIN EN ISO 4028	ISO 4028
R	DIN	DIN 916	DIN 916 (stavěcí šrouby s vnitřním šestihranem s kuželovým důlkem (aktualizovaná norma ISO 4029))	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO				DIN EN ISO 4029	ISO 4029
R	DIN	DIN 920	DIN 920	Byla aktualizována Délka závitu (GEL) u 110 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 921	DIN 921 (šrouby s velkou kónickou hlavou s drážkou)	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 922	DIN 922	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN 923	DIN 923 (šrouby s kónickou hlavou s drážkou a osazením)	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					

R	DIN	DIN 924	DIN 924	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 925	DIN 925	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 927	DIN 927	Byla aktualizována Hloubka drážky (STI) u 40 členů. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 935 T1	DIN 935	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 979	DIN 979 (šestihřanné nízké matice se zářezy a korunové matice s metrickým závitem s hrubým a jemným stoupáním – výrobní třídy A a B)	Byl aktualizován Rozměr klíče (KOH1) u 10 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 986	DIN 986 (samojistné šestihřanné uzavřené matice s nekovovou vložkou)	Bylo změněno označení velikosti (DESIGNATION) u 8 členů.	Ano	NEURČENO				
R	DIN	DIN 986	DIN 986 SW-ISO	Bylo změněno označení velikosti (DESIGNATION) u 8 členů.	Ano	NEURČENO				
ML	DIN	DIN EN 10 055	DIN EN 10 055 T	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1995			
ML	DIN	DIN EN 10056-1	DIN EN 10056-1 (za tepla válcovaný konstrukční ocelový profil – stejné úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1998			
ML	DIN	DIN EN 10056-1	DIN EN 10056-1 (nestejné úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1998			
ML	DIN	DIN EN 10058	DIN EN 10058	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2004			
ML	DIN	DIN EN 10059	DIN EN 10059	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2004			
ML	DIN	DIN EN 10060	DIN EN 10060	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2004			
ML	DIN	DIN EN 10061	DIN EN 10061	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2004			
ML	DIN	DIN EN 10067	DIN EN 10067	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1996			
ML	DIN	DIN EN 10092-1	DIN EN 10092-1 - A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2004			
ML	DIN	DIN EN 10092-1	DIN EN 10092-1 - B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2004			
ML	DIN	DIN EN 10092-1	DIN EN 10092-1 - C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2004			
ML	DIN	DIN EN 10092-2	DIN EN 10092-2	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2004			
R	DIN	EN 10210-2	DIN EN 10210-2	Bylo přidáno 5 nových členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	1997			
R	DIN	EN 10210-2	DIN EN 10210-2 (obdélníkové)	Bylo přidáno 15 nových členů. Byl aktualizován Poloměr setrvačnosti (ry) u 151 členů. Byl aktualizován Moment setrvačnosti (Jx) u 21 členů. Byl aktualizován Moment setrvačnosti (Jy) u 11 členů. Byl aktualizován Modul tuhosti v krutu (Jk) u 23 členů. Byl aktualizován Modul průřezu v krutu (Wk) u 28 členů. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	1997			
R	DIN	EN 10210-2	DIN EN 10210-2 (čtvercové)	Bylo přidáno 18 nových členů. Byl aktualizován Moment setrvačnosti (Jx) u 18 členů. Byl aktualizován Modul tuhosti v krutu (Jk) u 24 členů. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	1997			
R	DIN	DIN EN 10219-2	DIN EN 10219-2 (dutý kruhový profil – tvářený za studena)	Byl aktualizován Moment setrvačnosti (Jx) u 106 členů. Byl aktualizován Modul tuhosti v krutu (Jk) u 221 členů. Byl aktualizován Modul průřezu v krutu (Wk) u 95 členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	1997			
R	DIN	DIN EN 10219-2	DIN EN 10219-2 (dutý obdélníkový profil – tvářený za studena)	Byl aktualizován Poloměr setrvačnosti (ry) u 163 členů. Byla aktualizována Hmotnost (Mas) – Moment setrvačnosti (Jx) – Poloměr setrvačnosti (rx) – Modul tuhosti v krutu (Jk) a Modul průřezu v krutu (Wk) u 8 členů. Byla aktualizována Plocha průřezu (A) u 23 členů. Byl aktualizován Moment setrvačnosti (Jy) u 2 členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	1997			
R	DIN	DIN EN 10219-2	DIN EN 10219-2 (dutý čtvercový profil – tvářený za studena)	Byl aktualizován Moment setrvačnosti (Jx) a Poloměr setrvačnosti (rx) u 20 členů. Byl aktualizován Modul tuhosti v krutu (Jk) u 31 členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	1997			

R	DIN	DIN EN 10220	DIN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 1)	Byla aktualizována hmotnost (MAS) u 9 členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	2003				
R	DIN	DIN EN 10220	DIN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 2)	Byla aktualizována Hmotnost (MAS) u 24 členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	2003				
R	DIN	DIN EN 10220	DIN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 3)	Bylo přidáno 9 nových členů. Byla aktualizována Hmotnost (MAS) u 32 členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	2003				
ML	DIN	DIN EN 10278	DIN EN 10278	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN EN 10305-1	DIN EN 10305-1 (bezešvé trubky tažené za studena)	Bylo přidáno 62 nových členů. Bylo aktualizováno 880 členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	2003				
R	DIN	DIN EN 10305-2	DIN EN 10305-2 (svařované trubky tažené za studena)	Bylo aktualizováno 504 členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	2003				
R	DIN	DIN EN 10305-3	DIN EN 10305-3 (svařované trubky kalibrované za studena)	Bylo aktualizováno 424 členů. Bylo přidáno 19 nových členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	2003				
R	DIN	DIN EN 10305-4	DIN EN 10305-4 (bezešvé trubky tažené za studena)	Bylo aktualizováno 114 členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	2003				
R	DIN	DIN EN 10305-5	DIN EN 10305-5 (ocelové trubky pro přesné použití)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2003				
R	DIN	DIN EN 10305-5	DIN EN 10305-5 (svařované a za studena kalibrované čtvercové trubky)	Byla aktualizována Hmotnost (Mas) u 1 členu. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	2003				
R	DIN	DIN EN 1661	DIN EN 1661	Jmenovitý průměr 14 byl označen symbolem *. Do popisu byla přidána následující věta: „Pokud je to možné, velikost označená symbolem * by se neměla používat.“	Ano	NEURČENO	1998				
R	DIN	DIN EN 1663	DIN EN 1663	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1997				
R	DIN	DIN EN 1664	DIN EN 1664	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1997				
R	DIN	DIN EN 1666	DIN EN 1666	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1998				
R	DIN	DIN EN 1667	DIN EN 1667	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1998				
R	DIN	DIN EN 24014	DIN EN 24014	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN EN 24 016	DIN EN 24016	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN EN 24 017	DIN EN 24017	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN EN 24 018	DIN EN 24018	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 4032	DIN EN 24032	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 4033	DIN EN 24033	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 4034	DIN EN 24034	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 4035	DIN EN 24035	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN EN 24 036	DIN EN 24036	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					

R	DIN	ISO 4036	DIN EN 24036	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 4766	DIN EN 24766	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7435	DIN EN 27435	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7436	DIN EN 27436	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 8673	DIN EN 28673	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 8674	DIN EN 28674	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 8675	DIN EN 28675	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN EN 28676	DIN EN 28676	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN EN 28765	DIN EN 28765	Byl přidán další komentář k popisu, protože norma byla nahrazena.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 10511	DIN EN ISO 10511	Byl aktualizován Rozměr pro klíč (SW0) u 1 členu se jmenovitým průměrem M3. Byl aktualizován Typ (TS) u všech 13 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1998				
R	DIN	ISO 10512	DIN EN ISO 10512	Byl aktualizován Typ (TS) u 11 členů. Byla aktualizována Rozteč (PTC) u 1 členu. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1998				
R	DIN	ISO 10642	DIN EN ISO 10642	Byla aktualizována Délka závitu (GEL) u 83 členů. Byla aktualizována Vkládací vzdálenost (EPV) u 101 členů. Byl aktualizován Hlavový průměr (KOD) u 11 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1998				
ML	DIN	DIN EN ISO 1127	DIN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1997				
ML	DIN	DIN EN ISO 1127	DIN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1997				
ML	DIN	DIN EN ISO 1127	DIN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1997				
R	DIN	ISO 1207	DIN EN ISO 1207	Byla aktualizována Šířka drážky (SBR) u 125 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	ISO 13337	DIN EN ISO 13337	Nekomerční délky byly umístěny do závorek. Byla aktualizována šablona, protože byla chybná.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 2009	DIN EN ISO 2009	Byla aktualizována Šířka drážky (SBR) u 10 členů se jmenovitým průměrem M3. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	DIN EN ISO 2010	DIN EN ISO 2010	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	ISO 2338	DIN EN ISO 2338	Nekomerční délky byly umístěny do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN EN ISO 4016	DIN EN ISO 4016	Byla aktualizována Minimální výška hlavy pro klíč (K1) u 295 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	DIN EN ISO 4018	DIN EN ISO 4018	Byla aktualizována Minimální výška pro klíč (K1) u 478 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO					

R	DIN	ISO 4762	DIN EN ISO 4762	Byla aktualizována Délka závitu (GEL) u 287 členů. Byl aktualizován Záběr pera (INTI) u 18 členů se jmenovitým průměrem M42 a M48. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1998				
R	DIN	ISO 7040	DIN EN ISO 7040	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1998				
R	DIN	ISO 7045	DIN EN ISO 7045 H	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	ISO 7045	DIN EN ISO 7045 Z	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	ISO 7046-1	DIN EN ISO 7046-1 H	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	ISO 7046-1	DIN EN ISO 7046-1 Z	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	DIN EN ISO 7046-2 H	DIN EN ISO 7046-2 H	Materiál byl upraven z Nerezová ocel 440C na Ocel. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	DIN EN ISO 7046-2 Z	DIN EN ISO 7046-2 Z	Materiál byl upraven z Nerezová ocel 440C na Ocel. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	DIN EN ISO 7047 (H)	DIN EN ISO 7047 (H)	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	DIN EN ISO 7047 (Z)	DIN EN ISO 7047 (Z)	Byla aktualizována Pomocná proměnná (M) a Hloubka prvku pro nářadí (ParT) u 321 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	1994				
R	DIN	DIN EN ISO 8748	DIN EN ISO 8748	Byl aktualizován Průměr kolíku (Diam1) u 288 členů. Vyjmutý rozměr byl umístěn do závorek.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 8750	DIN EN ISO 8750	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 8752	DIN EN ISO 8752	Byla aktualizována velikost sražení (PHH1) u všech 1376 členů.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 1479	DIN ISO 1479 - C	Rodina DIN ISO 1479-C byla přejmenována na DIEN EN ISO 1479-C. Byl přidán 1 nový člen.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 1479	DIN ISO 1479 - F	Rodina DIN ISO 1479-F byla přejmenována na DIEN EN ISO 1479-F. Byl přidán 1 nový člen.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 1481	DIN ISO 1481 - C	Rodina DIN ISO 1481-C byla přejmenována na DIEN EN ISO 1481-C.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 1481	DIN ISO 1481 - F	Rodina DIN ISO 1481-F byla přejmenována na DIEN EN ISO 1481-F.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 1482	DIN ISO 1482 - C	Rodina DIN ISO 1482-C byla přejmenována na DIEN EN ISO 1482-C.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 1482	DIN ISO 1482 - F	Rodina DIN ISO 1482-F byla přejmenována na DIEN EN ISO 1482-F.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 1483	DIN ISO 1483 - C	Rodina DIN ISO 1483-C byla přejmenována na DIEN EN ISO 1483-C.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 1483	DIN ISO 1483 - F	Rodina DIN ISO 1483-F byla přejmenována na DIEN EN ISO 1483-F.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - C-H	Rodina DIN ISO 7049 C-H byla přejmenována na DIN EN ISO 7049 C-H.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - C-Z	Rodina DIN ISO 7049 C-Z byla přejmenována na DIN EN ISO 7049 C-Z.	Ano	NEURČENO					

R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - F-H	Rodina DIN ISO 7049 F-H byla přejmenována na DIN EN ISO 7049 F-H.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7049	DIN ISO 7049 - F-Z	Rodina DIN ISO 7049 F-Z byla přejmenována na DIN EN ISO 7049 F-Z.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - C-H	Rodina DIN ISO 7050 C-H byla přejmenována na DIN EN ISO 7050 C-H.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - C-Z	Byl aktualizován Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 8 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 4 členů. Norma DIN ISO 7050 C-Z byla přejmenována na DIN EN ISO 7050 C-Z.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - F-H	Rodina DIN ISO 7050 F-H byla přejmenována na DIN EN ISO 7050 F-H.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7050	DIN ISO 7050 - F-Z	Byl aktualizován Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 8 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 4 členů. Rodina DIN ISO 7050 F-Z byla přejmenována na DIN EN ISO 7050 F-Z.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - C-H	Byl aktualizován Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 9 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 9 členů. Rodina DIN ISO 7051 C-H byla přejmenována na DIN EN ISO 7051 C-H.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - C-Z	Byl aktualizován Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 9 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 9 členů. Rodina DIN ISO 7051 C-Z byla přejmenována na DIN EN ISO 7051 C-Z.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - F-H	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 9 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 9 členů. Rodina DIN ISO 7051 F-H byla přejmenována na DIN EN ISO 7051 F-H.	Ano	NEURČENO					
R	DIN	ISO 7051	DIN ISO 7051 - F-Z	Byl aktualizován Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 9 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 9 členů. Rodina DIN ISO 7051 F-Z byla přejmenována na DIN EN ISO 7051 F-Z.	Ano	NEURČENO					
R	ANSI	ASME B18.21.1	Pojistná podložka s vnějším zubem – typ A (palcová řada)	Byl aktualizován jmenovitý průměr (NND) u 12 členů. Byl aktualizován Vnitřní průměr (SD1) u 4 členů.	Ano	NEURČENO	1999				
R	ANSI	ASME B18.21.1	Pojistná podložka s vnějším zubem – typ B (palcová řada)	Byl aktualizován jmenovitý průměr (NND) u 12 členů. Byl aktualizován Vnitřní průměr (SD1) u 4 členů.	Ano	NEURČENO	1999				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Plný trubkový nýt s plochou zapuštěnou hlavou (palcová řada)	Byl aktualizován Průměr díry (ZDLG) u 17 členů.	Ano	NEURČENO	1992				
ML	GOST	GOST 10704-91	GOST 10704-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 19425-74	GOST 19425-74	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 19425-74	GOST 19425-74	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 19771-93	GOST 19771-93	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 19772-93	GOST 19772-93	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 26020-83	GOST 26020-83	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 30245-2003	GOST 30245-2003 (dutý obdélníkový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 30245-2003	GOST 30245-2003 (dutý čtvercový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 3262-75	GOST 3262-75	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 550-75	GOST 550-75	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 8240-97	GOST 8240-97	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 8278-83	GOST 8278-83	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					

ML	GOST	GOST 8509-93	GOST 8509-93	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 8510-86	GOST 8510-86	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 8639-82	GOST 8639-82	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 8645-65	GOST 8645-65	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 8732-78	GOST 8732-78	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 8734-75	GOST 8734-75	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 9940-81	GOST 9940-81	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 9941-81	GOST 9941-81	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 13621-90	H-profil GOST 13621-90	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI B18.2.3.6M	Hrubý šroub se šestihrannou hlavou – metrická řada	Rozměr d71 byl u šablony aktualizován z RR na RR1, aby byl pod hlavou každého členu jiný poloměr. Byl přidán chybějící člen M24 x 35. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u členů M30 x 70, M30 x 75, M36 x 80, M36 x 90.	Ano	NEURČENO	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Šestihranná matice hrubá nízká – palcová řada	Byl aktualizován rozměr pro klíč (SW) u 1 členu.	Ano	NEURČENO	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Šestihranná matice hrubá – palcová řada	Byl aktualizován rozměr pro klíč (SW) u 1 členu.	Ano	NEURČENO	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.4.6M	Šestihranná matice hrubá – metrická řada	Šestihranná matice hrubá – metrická řada – byla aktualizována výška hlavy (KOH) u 2 členů. Byl aktualizován vnější průměr (SD2) u 3 členů. Byla nastavena správná šablona u 17 členů.	Ano	NEURČENO	1998			
R	ANSI	ANSI B18.2.3.7M	Těžký konstrukční šroub se šestihrannou hlavou – metrická řada	Byla aktualizována délka závitu (GEL) u rozměrů M20 x 45; M22 x 45; M22 x 50; M24 x 45; M24 x 50; M24 x 55; M24 x 45; M27 x 45; M27 x 55; M27 x 55; M27 x 60; M30 x 45; M30 x 50; M30 x 55; M30 x 60; M30 x 65; M36 x 45; M36 x 50; M36 x 55; M36 x 60; M36 x 65; M36 x 75.	Ano	NEURČENO	1995			
R	ANSI	ASME B18.21.1	Pojistná podložka s těžkým vnitřním zubem – typ A (palcová řada)	Byl aktualizován vnitřní průměr (SD1) u 1 členu.	Ano	NEURČENO	1999			
R	ANSI	ASME B18.21.1	Pojistná podložka s těžkým vnitřním zubem – typ B (palcová řada)	Byl aktualizován vnitřní průměr (SD1) u 1 členu.	Ano	NEURČENO	1999			
R	ANSI	ANSI B18.21.1	Pružné pojistné podložky	Bylo přidáno 9 nových členů. Byl aktualizován vnitřní průměr (Diam) u 21 členů. Byl aktualizován vnitřní průměr (Diam1) u 21 členů. Byl aktualizován vnější průměr Outside Diameter ** (standardní *) (Diam2) u 21 členů.	Ano	NEURČENO	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.3.5M	Šroub s šestihrannou hlavou – metrická řada	Byl aktualizován rozměr šablony d71 z RR na RR1, aby byl u jednotlivých členů použit různý poloměr pod hlavou.	Ano	NEURČENO	1979			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Šestihranná matice nízká – palcová řada	Bylo přidáno 22 nových členů. Byl aktualizován rozměr pro klíč (SW) u 6 členů. Byla aktualizována výška hlavy (KOH) u 6 členů.	Ano	NEURČENO	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.4.5M	Šestihranná matice nízká – metrická řada	Byla přidán 1 nový člen.	Ano	NEURČENO	1979			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Šestihranná matice – palcová řada	Bylo přidáno 22 nových členů. Byl aktualizován rozměr pro klíč (SW) u 6 členů. Byla aktualizována výška hlavy (KOH) u 10 členů.	Ano	NEURČENO	1999			
R	ANSI	ANSI B18.2.2	Šestihranná matice vysoká – palcová řada	Byl aktualizován rozměr pro klíč (SW) u 4 členů.	Ano	NEURČENO	1999			
ML	GOST	GOST 8239-89	I-profil GOST 8239-89	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ASME B18.21.1	Pojistná podložka s vnitřním-vnější zubem – typ A (palcová řada)	Byl aktualizován jmenovitý průměr (NND) u 12 členů. Byl aktualizován Vnitřní průměr (SD1) u 4 členů.	Ano	NEURČENO	1999			

R	ANSI	ASME B18.21.1	Pojistná podložka s vnitřním-vnější zubem – typ B (palcová řada)	Byl aktualizován jmenovitý průměr (NND) u 12 členů. Byl aktualizován Vnitřní průměr (SD1) u 4 členů.	Ano	NEURČENO	1999			
ML	IS	IS: 1173	IS 1173-1957	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	IS	IS: 1252	IS 1252-1958	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 (stejný úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 (nestejné úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 ISJB	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	IS	IS: 808	IS 808-1957 ISJC	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	ISO	ISO 1035/1	ISO 1035/1 - 1980 (za tepla válcované ocelové tyče – Část 1: Rozměry kruhových tyčí)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	První vydání 1980-10-15			
ML	ISO	ISO 1035/2	ISO 1035/2 - 1980 (za tepla válcované ocelové tyče – Část 2: Rozměry čtvercových tyčí)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	První vydání 1980-10-15			
ML	ISO	ISO 1035/3	ISO 1035/3 - 1980 (za tepla válcované ocelové tyče – Část 3: Rozměry plochých tyčí)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	První vydání 1980-11-01			
R	ISO	ISO 1207	ISO 1207	Byl aktualizován poloměr (RR) u 1 členu. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 1992-05-15			
R	ISO	ISO 1224	ISO 1224 (I) (palcová řada)	Norma ISO 1224 (I) (palcová řada) byla přejmenována na ISO 1224-2. Byla aktualizována šablona, protože byla chybná.	Ano	NEURČENO	První vydání 1984-11-01			
R	ISO	ISO 1224	ISO 1224 (I) (metrická řada)	Norma ISO 1224 (I) (metrická řada) byla přejmenována na ISO 1224-1.	Ano	NEURČENO	První vydání 1984-11-01			
R	ISO	ISO 13337	ISO 13337	Byl aktualizován rozšířený průměr (NND1) u 342 členů. Nekomerční délky byly uzavřeny do závorek.	Ano	NEURČENO	První vydání 1997-11-15			
R	ISO	ISO 1479	ISO 1479 - C	Byl přidán 1 chybějící člen.	Ano	NEURČENO	První vydání 1983-08-15			
R	ISO	ISO 1479	ISO 1479 - F	Byl přidán 1 chybějící člen.	Ano	NEURČENO	První vydání 1983-08-15			
R	ISO	ISO 15	ISO 15:2011 (valivá ložiska – radiální ložiska)	Byly přidány všechny chybějící členy.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1998-05-15			
R	ISO	ISO 2009	ISO 2009	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 1994-04-01			

R	ISO	ISO 2010	ISO 2010	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 1994-04-01			
R	ISO	ISO 2338	ISO 2338	Nekomerční délky byly umístěny do závorek.	Ano	NEURČENO				
R	ISO	ISO 2982	ISO 2982-2 Pojistné matice (8 drážek)	Byl upraven závit na jednotku (TPU) u 2 členů.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 2001-04-15			
R	ISO	ISO 2982-2	ISO 2982-2 Pojistné podložky s rovným jazýčkem	Byla upravena výška (SD) u 7 členů.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 2001-04-15			
R	ISO	ISO 4014	ISO 4014	Byl aktualizován pevný poloměr (SD), průměr osazení (SD2) a poloměr (RR) u 3 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 1999-09-01			
R	ISO	ISO 4017	ISO 4017	Byl aktualizován průměr osazení (SD2) u 25 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 1999-08-15			
ML	ISO	ISO 4019	ISO 4019 (dutý kruhový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 2001-09-01			
ML	ISO	ISO 4019	ISO 4019 (obdélníkové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 2001-09-01			
ML	ISO	ISO 4019	ISO 4019 (čtvercové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 2001-09-01			
R	ISO	ISO 4026	ISO 4026	Byla aktualizována rozteč (PTC) u 2 členů. Byl aktualizován úhel kuželového zahloubení (FAWI) u 6 členů. Byl aktualizován úhel kuželového zahloubení (SEWI) a záběr pera (INTI) u 5 členů. Vyjmutý rozměr byl uzavřen do závorek.	Další rozměry neurčené normou	NEURČENO	Třetí vydání 2003-12-01			
R	ISO	ISO 4027	ISO 4027	Byl aktualizován rozměr pro klíč (SW) u 1 členu. Byl aktualizován úhel kuželového zahloubení (FAWI) a záběr pera (INTI) u 4 členů.	Další rozměry neurčené normou	NEURČENO	Třetí vydání 2003-12-01			
R	ISO	ISO 4028	ISO 4028	Byla aktualizována délka čípku stavěcího šroubu (ZLG) a záběr pera (INTI) u 1 členu.	Další rozměry neurčené normou	NEURČENO	Třetí vydání 2003-12-01			
R	ISO	ISO 4032	ISO 4032	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 1999-08-15			

R	ISO	ISO 4033	ISO 4033	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1999-08-15			
R	ISO	ISO 4034	ISO 4034	Byla aktualizována výška hlavy (KOH) u 2 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 1999-08-15			
R	ISO	ISO 4035	ISO 4035	Byl přejmenován Rozměr pro klíč (SW0) na Průměr nákržku (SW0).	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 1999-08-15			
R	ISO	ISO 4161	ISO 4161	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1999-03-15			
R	ISO	ISO 4162	ISO 4162	Byla aktualizována délka závitů (GEL) u 4 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	První vydání 1990-05-15			
R	ISO	ISO 4200	ISO 4200	Byla aktualizována hmotnost (MAS) u 2 členů. Maximální délka byla upravena na 50 m.	Ano	NEURČENO	Čtvrté vydání 1991-02-15			
R	ISO	ISO 4766	ISO 4766	Byla aktualizována šířka drážky (SBR) u 24 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	První vydání 1983-09-01			
ML	ISO	ISO 657/11	ISO 657/11-1980(E)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	První vydání 1980-09-01			
ML	ISO	ISO 657/14	ISO 657/14 – 2000 (kruhové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 2000-03-15			
ML	ISO	ISO 657/14	ISO 657/14 - 2000 (obdélníkové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 2000-03-15			
ML	ISO	ISO 657/14	ISO 657/14 - 2000 (čtvercové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 2000-03-15			
ML	ISO	ISO 657/15	ISO 657/15	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	První vydání 1980-09-15			
ML	ISO	ISO 657/16	ISO 657/16 - 1980	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	První vydání 1980-02-15			

ML	ISO	ISO 657/18	ISO 657/18	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	První vydání 1980-02-15			
ML	ISO	ISO 657-2	ISO 657/2 - 1989	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	První vydání 1989-08-01			
ML	ISO	ISO 657/21	ISO 657/21-1983(E)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	První vydání 1983-10-15			
ML	ISO	ISO 657-1	ISO 657-1	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1989-8-1			
ML	ISO	ISO 657-2	ISO 657-2	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	Ocelové profily válcované za tepla – část 2: nerovnoměrné úhelníky 1989-08-01			
R	ISO	ISO 7041	ISO 7041	Byl přejmenován rozměr pro klíč (SW0) na průměr nákržku (SW0). Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 2002-11-15			
R	ISO	ISO 7042	ISO 7042	Byla aktualizována výška hlavy (KOH) u 1 členu. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1997-11-15			
R	ISO	ISO 7043	ISO 7043	Byl aktualizován rozměr klíče (KOH1) u 4 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1997-11-15			
R	ISO	ISO 7044	ISO 7044	Byl aktualizován poloměr v rohu (r) u 5 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1997-11-15			
R	ISO	ISO 7045	ISO 7045 H	Materiál byl změněn z nerezová ocel na ocel. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1994-04-01			
R	ISO	ISO 7045	ISO 7045 Z	Materiál byl změněn z nerezová ocel na ocel. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1994-04-01			
R	ISO	ISO 7046-1	ISO 7046-1 H	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	První vydání 1994-04-01			

R	ISO	ISO 7046-1	ISO 7046-1 Z	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1997-11-15			
R	ISO	ISO 7046-2 H	ISO 7046-2 H	Materiál byl změněn z nerezová ocel na ocel. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	První vydání 1990-10-15			
R	ISO	ISO 7046-2 Z	ISO 7046-2 Z	Materiál byl změněn z nerezová ocel na ocel. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	První vydání 1990-10-15			
R	ISO	ISO 7047 (H)	ISO 7047 (H)	Materiál byl změněn z nerezová ocel na ocel. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1994-04-01			
R	ISO	ISO 7047 (Z)	ISO 7047 (Z)	Byla aktualizována pomocná proměnná (M) a hloubka prvku pro nářadí (ParT) u 107 členů. Byl změněn materiál z nerezové oceli na ocel. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1994-04-01			
R	ISO	ISO 7050	ISO 7050 - C-Z	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 54 rodin. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (SITI) u 27 rodin.	Ano	NEURČENO	První vydání 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7050	ISO 7050 - F-Z	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 54 rodin. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (SITI) u 27 rodin.	Ano	NEURČENO	První vydání 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - C-H	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) a hloubka pro nástroj (SITI) u 60 rodin.	Ano	NEURČENO	První vydání 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - C-Z	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) a hloubka pro nástroj (SITI) u 60 rodin.	Ano	NEURČENO	První vydání 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - F-H	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) a hloubka pro nástroj (SITI) u 60 rodin.	Ano	NEURČENO	První vydání 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7051	ISO 7051 - F-Z	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) a hloubka pro nástroj (SITI) u 60 rodin.	Ano	NEURČENO	První vydání 1983-09-15			
R	ISO	ISO 7380	ISO 7380	Norma ISO 7380 byla přejmenována na ISO 7380-1. Byly přidány chybějící členy. Byla aktualizována délka závitu (GEL), průměr opsané kružnice (E0) a zaoblení (R) u 49 rodin.	Ano	NEURČENO	Třetí vydání 2004-01-15			
R	ISO	ISO 7719	ISO 7719	Byla aktualizována rozteč (PTC) u 2 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1997-11-01			

R	ISO	ISO 8673	ISO 8673	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1999-08-15				
R	ISO	ISO 8674	ISO 8674	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1999-08-15				
R	ISO	ISO 8675	ISO 8675	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1999-08-15				
R	ISO	ISO 8676	ISO 8676	Byl aktualizován průměr osazení (SD2) u 16 členů. Byl aktualizován typ (TS) u 16 členů. Byla aktualizována délka závitů (GEL) u 36 členů. Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny symbolem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1999-08-15				
R	ISO	ISO 8748	ISO 8748	Nekomerční délky byly umístěny do závorek.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1997-11-15				
R	ISO	ISO 8750	ISO 8750	Nekomerční délky byly umístěny do závorek.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1997-12-01				
R	ISO	ISO 8752	ISO 8752	Bylo aktualizována velikost sražení (PHH) u 54 členů. Bylo aktualizována velikost sražení (PHH1) u 172 členů.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1997-12-01				
R	ISO	ISO 8765	ISO 8765	Rozměry, které by se neměly používat, byly označeny znakem *.	Ano	NEURČENO	Druhé vydání 1999-09-01				
ML	JIS	JIS A 5526	JIS A 5526	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3191A	JIS G 3191A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3191B	JIS G 3191B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3191C	JIS G 3191C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 (stejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 1 (nestejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 2 (nestejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 H	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3192	JIS G 3192 I	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3193	JIS G 3193	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3194	JIS G 3194	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3350A	JIS G 3350A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3350B	JIS G 3350B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3350C	JIS G 3350C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3350D	JIS G 3350D	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	JIS	JIS G 3466	JIS G-3466 (obdélníkový profil)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					

ML	JIS	JIS G 3466	JIS G-3466 (čtvercový profil)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 (stejný úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 1 (nestejný úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 2 (nestejný úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	KS	KS D3503	KS D 3503 H	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	KS	KS D3503	KS D 3503 I	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 T	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	KS	KS D 3503	KS D 3503 U	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	KS	KS D 3568	KS D 3568	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	KS	KS F 4063	KS F 4063	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Nýt s velkou kuželovou hlavou (palcová řada)	Byl aktualizován průměr zrcadlové hlavy (KOD11) u 28 členů. Byla aktualizována výška hlavy (KOH) u 68 členů.	Ano	NEURČENO	1972			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Nýt s širokým krčkem a velkou kuželovou hlavou (palcová řada)	Nýt s širokým krčkem a velkou kuželovou hlavou (palcová řada) – byl aktualizován průměr zrcadlové hlavy (KOD11) u 28 členů. Byla aktualizována výška hlavy (KOH) u 68 členů.	Ano	NEURČENO	1972			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Špičatý nýt s velkou půlkulovou hlavou (palcová řada)	Byl aktualizován průměr hlavy (KOD) u 36 členů. Byl aktualizován boční poloměr hlavy (KR1) u 36 členů. Byl aktualizován horní poloměr hlavy (KR) u 40 členů.	Ano	NEURČENO	1972			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.1.2	Špičatý nýt se širokým krčkem a velkou půlkulovou hlavou (palcová řada)	Byl aktualizován průměr hlavy (KOD) u 36 členů. Byl aktualizován boční poloměr hlavy (KR1) u 36 členů. Byl aktualizován horní poloměr hlavy (KR) u 40 členů.	Ano	NEURČENO	1972			
R	ANSI	ANSI/AFBMA std.8.1	Rozměry pojistných podložek, řada MB	Byly přidány 4 nové členy (44; 48; 52; 56).	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI/AFBMA std.8.2	Rozměry pojistných podložek, řada W-00	Byl aktualizován min. otvor (Ds) u 1 členu. Byl aktualizován čelní průměr (Diam1) u 33 členů. Byl aktualizován vnitřní rozměr (M) u 8 členů. Byla aktualizována projekce (V) u 2 členů. Byla aktualizována šířka vnějšího zubu (ParT) u 2 členů. Byla aktualizována tloušťka podložky (B) u 2 členů.	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 45-004	NF A 45-004	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 45-008	NF A 45-008	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 45-009	NF A 45-009	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 45-201	NF A 45-201 A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 45-201	NF A 45-201 B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 45-201	NF A 45-201 M	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 45-202	NF A 45-202	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 45-205	NF A 45-205	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 45-209	NF A 45-209	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 45-255	NF A 45-255	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 49-004	NF A 49-004	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 49-501	NF A 49-501 (obdélníkové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF A 49-501	NF A 49-501 (čtvercové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10056-1	NF EN 10056-1 (stejný úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10056-1	NF EN 10056-1 (nestejný úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10058	NF EN 10058	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10059	NF EN 10059	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10060	NF EN 10060	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10061	NF EN 10061	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10067	NF EN 10067	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				

ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - A	NF EN 10092-1 - A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - B	NF EN 10092-1 - B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - C	NF EN 10092-1 - C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10092-1 - C	NF EN 10092-2	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10219-2	NF EN 10219-2 (dutý kruhový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10219-2	NF EN 10219-2 (dutý obdélníkový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10219-2	NF EN 10219-2 (dutý čtvercový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10220	NF EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10220	NF EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10220	NF EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10305-1	NF EN 10305-1 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10305-2	NF EN 10305-2 (svařované trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10305-3	NF EN 10305-3 (svařované trubky kalibrované za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10305-4	NF EN 10305-4 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10305-5	NF EN 10305-5 (ocelové trubky pro přesné použití)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN 10305-5	NF EN 10305-5 (svařované a za studena kalibrované čtvercové trubky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN ISO 1127	NF EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN ISO 1127	NF EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	AFNOR	NF EN ISO 1127	NF EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST R 50077-92	Kosý úhel 1 GOST R 50077-92	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST R 50077-92	Kosý úhel 2 GOST R 50077-92	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST R 50077-92	Kosý úhel 3 GOST R 50077-92	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST R 50077-92	Kosý úhel 4 GOST R 50077-92	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Trubkový nýt s čochkovitou hlavou (palcová řada)	Byl aktualizován průměr díry (ZDLG) u 9 členů.	Ano	NEURČENO	1992			
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Nýt s rozštěpeným dřikem a čochkovitou hlavou (palcová řada)	Byl aktualizován přibližný poloměr hlavy (KR) u 80 členů.	Ano	NEURČENO	1992			
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	Potrubií extra silné	Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	Potrubií standardní	Rodina byla zcela aktualizována podle manuálu k ocelovým konstrukcím normy AISC, verze 14.1. Maximální délka byla upravena na 1968,5".	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI B18.15	Závěsný šroub 1-A – palcová řada	Byla aktualizována jmenovitá délka (NLG) u 1 členu.	Ano	NEURČENO	1985			
ML	PN	PN EN 10056-1	PN EN 10056-1 (stejný úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10056-1	PN EN 10056-1 (nestejný úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10058	PN EN 10058	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10059	PN EN 10059	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10060	PN EN 10060	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10061	PN EN 10061	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10067	PN EN 10067	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10092-1 - A	PN EN 10092-1 - A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10092-1 - B	PN EN 10092-1 - B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10092-1 - C	PN EN 10092-1 - C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10092-1 - C	PN EN 10092-2	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10219-2	PN EN 10219-2 (dutý kruhový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				

ML	PN	PN EN 10219-2	PN EN 10219-2 (dutý obdélníkový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10219-2	PN EN 10219-2 (dutý čtvercový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10220	PN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10220	PN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10220	PN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10305-1	PN EN 10305-1 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10305-2	PN EN 10305-2 (svařované trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10305-3	PN EN 10305-3 (svařované trubky kalibrované za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10305-4	PN EN 10305-4 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10305-5	PN EN 10305-5 (ocelové trubky pro přesné použití)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN 10305-5	PN EN 10305-5 (svařované a za studena kalibrované čtvercové trubky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN ISO 1127	PN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN ISO 1127	PN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN EN ISO 1127	PN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN-65/H-93405	PN-65/H-93405	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN-72/H-93202	PN-72/H-93202	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN-81/H-93402	PN-81/H-93402	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN-84/H-74220	PN-84/H-74220	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN-84/H-93401	PN-84/H-93401	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN-86/H-93403	PN-86/H-93403	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN-91/H-93406	PN-91/H-93406	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN-91/H-93407	PN-91/H-93407	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	PN	PN-91/H-93419	PN-91/H-93419	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI B18.16.3M	Samojistná šestihranná matice – ocelová metrická řada	Bylo přidáno 9 nových členů.	Ano	NEURČENO	1998			
ML	GOST	GOST 13616-97	Obdélníkové GOST 13616-97	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	ANSI	ANSI/AISC Rolled Steel	Tyče kruhového průřezu	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10056-1	SFS EN 10056-1 (stejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10056-1	SFS EN 10056-1 (nestejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10058	SFS EN 10058	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10059	SFS EN 10059	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10060	SFS EN 10060	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10061	SFS EN 10061	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10067	SFS EN 10067	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - A	SFS EN 10092-1 - A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - B	SFS EN 10092-1 - B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - C	SFS EN 10092-1 - C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10092-1 - C	SFS EN 10092-2	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10219-2	SFS EN 10219-2 (dutý kruhový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10219-2	SFS EN 10219-2 (dutý obdélníkový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10219-2	SFS EN 10219-2 (dutý čtvercový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				

ML	SFS	SFS EN 10220	SFS EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10220	SFS EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10220	SFS EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10305-1	SFS EN 10305-1 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10305-2	SFS EN 10305-2 (svařované trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10305-3	SFS EN 10305-3 (svařované trubky kalibrované za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10305-4	SFS EN 10305-4 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10305-5	SFS EN 10305-5 (ocelové trubky pro přesné použití)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN 10305-5	SFS EN 10305-5 (svařované a za studena kalibrované čtvercové trubky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN ISO 1127	SFS EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN ISO 1127	SFS EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	SFS	SFS EN ISO 1127	SFS EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18591-91	Tvar 1 GOST 18591-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18591-91	Tvar 10 GOST 18591-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18591-91	Tvar 13 GOST 18591-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18591-91	Tvar 14 GOST 18591-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18591-91	Tvar 15 GOST 18591-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18591-91	Tvar 16 GOST 18591-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18591-91	Tvar 17 GOST 18591-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18591-91	Tvar 18 GOST 18591-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18591-91	Tvar 2 GOST 18591-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18591-91	Tvar 3 GOST 18591-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI B18.6.2	Šroub se zápusťnou hlavou – palcová řada	Byla přejmenována hodnota Hloubka pro nástroj (STI) na Hloubka drážky. Byl přejmenován průměr konce typ F (GD2) na průměr konce typ AB.	Ano	NEURČENO	1998			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s plochou zápusťnou hlavou – typ AB – metrická řada	Byla přejmenována hodnota Hloubka pro nástroj (STI) na Hloubka drážky. Byl přejmenován průměr konce typ F (GD2) na průměr konce typ AB.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5	Šroub do plechu s plochou zápusťnou hlavou – typ B – metrická řada	Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ B. Byla přejmenována hodnota Hloubka pro nástroj (STI) na Hloubka drážky.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI 18.6.5M	Šroub do plechu s plochou zápusťnou hlavou – typ D – metrická řada	Byla aktualizována neúplná délka závitu (SPTZ) u členů M2x4; M2.5x4; M2.5x5 a M4x8. Byl přejmenován rozměr kroužku 2 (NND) na jmenovitý průměr. Byl přejmenován Počet drážek (KOD) na Hlavový průměr. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ D. Byla přejmenována Těsná výška (SBR) na Šířka drážky. Byla přejmenována Hloubka pro nástroj (STI) na Hloubka drážky. Byl přejmenován Počet drážek (SED2) na Jmenovitý průměr. Byl přejmenován Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplná délka závitu.	Ano	NEURČENO				

R	ANSI	ANSI 18.6.5M	Šroub do plechu s plochou zápusťnou hlavou – typ F – metrická řada	Byla aktualizována neúplná délka závitu (SPTZ) u 4 členů. Byl přejmenován rozměr kroužku 2 (NND) na jmenovitý průměr. Byl přejmenován počet drážek (KOD) na hlavový průměr. Byla přejmenována těsná výška (SBR) na šířka drážky. Byla přejmenována hloubka pro nástroj (STI) na hloubka drážky. Byl přejmenován počet drážek (SED2) na jmenovitý průměr. Byl přejmenován hlavový rádius (SPTZ) na neúplná délka závitu.	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI B18.2.4.3M	Korunová matice – metrická řada	Byl přidán 1 nový člen. Byl aktualizován rozměr klíče (KOH1) u 1 členu.	Ano	NEURČENO	1979			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s plochou zápusťnou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ AB – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 41 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 55 členů. Byl přejmenován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na šířka drážky. Byl přejmenován hlavový rádius (SPTZ) na neúplná délka závitu. Byl přejmenován průměr konce typ F (GD2) na průměr konce typ AB.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s plochou zápusťnou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ B – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 41 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 55 členů. Byl aktualizován průměr konce typ B (GD2) u 55 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na šířka drážky. Byla přejmenována hodnota Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplná délka závitu. Byl přejmenován průměr konce typ F (GD2) na průměr konce typ B.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s plochou zápusťnou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ BF – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 41 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 55 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na šířka drážky. Byla přejmenována hodnota Hlavový rádius (SPTZ) na hodnotu Neúplná délka závitu. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BF.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s plochou zápusťnou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ BT – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 41 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 55 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na šířka drážky. Byla přejmenována hodnota Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplná délka závitu. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BT.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s plochou zápusťnou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ D – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 48 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 55 členů. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 22 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na šířka drážky. Byla přejmenována hodnota Hlavový průměr (SPTZ) na Neúplná délka závitu. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ D.	Ano	NEURČENO	2000			

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ F – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 48 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 55 členů. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 22 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na Šířka drážky. Byla přejmenována hodnota Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplná délka závitu.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s plochou zápustnou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ T – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 48 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (INTI) u 55 členů. Byla aktualizována délka závitu (GEL) u 22 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na Šířka drážky. Byla přejmenována hodnota Hlavový rádius (SPTZ) na Neúplná délka závitu. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ T.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s válcovou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ AB – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 41 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 55 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na Šířka drážky. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ AB.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s válcovou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ B – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 41 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 55 členů. Byl aktualizován průměr konce typ B (GD2) u 55 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na Šířka drážky. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ B.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s válcovou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ BF – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 41 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 55 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na Šířka drážky. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BF.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s válcovou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ BT – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 41 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 55 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na Šířka drážky. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ BT.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s válcovou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ D – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 48 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 55 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na Šířka drážky. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ D.	Ano	NEURČENO	2000			
R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s válcovou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ F – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 48 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 55 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na Šířka drážky.	Ano	NEURČENO	2000			

R	ANSI	ANSI B18.6.5M	Šroub do plechu s válcovou hlavou s vnitřním čtyřhranem – typ T – typ III – metrická řada	Byl aktualizován průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) u 48 členů. Byla aktualizována hloubka pro nástroj (STI) u 55 členů. Byla přejmenována hodnota Průměr hlavy šroubu s křížovou drážkou (SDM) na Šířka drážky. Byl přejmenován Průměr konce typ F (GD2) na Průměr konce typ T.	Ano	NEURČENO	2000				
ML	SS	SS 212150	SS 212150	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212711	SS 212711	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212712	SS 212712	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212720	SS 212720	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212725	SS 212725	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212730	SS 212730	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212740	SS 212740	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212750	SS 212750	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212751	SS 212751	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212752	SS 212752	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212830	SS 212830 (obdélníkové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212830	SS 212830 (čtvercové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212835	SS 212835 (obdélníkové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS 212835	SS 212835 (čtvercové)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10056-1	SS EN 10056-1 (stejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10056-1	SS EN 10056-1 (nestejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10058	SS EN 10058	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10059	SS EN 10059	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10060	SS EN 10060	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10061	SS EN 10061	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10067	SS EN 10067	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10092-1 - A	SS EN 10092-1 - A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10092-1 - B	SS EN 10092-1 - B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10092-1 - C	SS EN 10092-1 - C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10092-1 - C	SS EN 10092-2	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10219-2	SS EN 10219-2 (dutý kruhový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10219-2	SS EN 10219-2 (dutý obdélníkový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10219-2	SS EN 10219-2 (dutý čtvercový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10220	SS EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10220	SS EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10220	SS EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10305-1	SS EN 10305-1 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10305-2	SS EN 10305-2 (svařované trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10305-3	SS EN 10305-3 (svařované trubky kalibrované za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10305-4	SS EN 10305-4 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10305-5	SS EN 10305-5 (ocelové trubky pro přesné použití)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN 10305-5	SS EN 10305-5 (svařované a za studena kalibrované čtvercové trubky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN ISO 1127	SS EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	SS	SS EN ISO 1127	SS EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					

ML	SS	SS EN ISO 1127	SS EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GB	GB/T 11263-2005	Ocel GB/T 11263-2005 – typ H	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2005			
ML	GB	GB/T 11263-2005	Ocel GB/T 11263-2005 – typ T	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2005			
ML	GB	GB/T 6728-2002	Ocel GB/T 6728-2002 – obdélníkový typ	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2002			
ML	GB	GB/T 6728-2002	Ocel GB/T 6728-2002 – čtvercový typ	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2002			
ML	GB	GB/T 702-2004	Ocel GB/T 702-2004	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	2004			
ML	GB	GB/T 704-1988	Ocel GB/T 704-1988	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1988			
ML	GB	GB/T 706-1988	Ocel GB/T 706-1988	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1988			
ML	GB	GB/T 707-1988	Ocel GB/T 707-1988	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1988			
ML	GB	GB/T 9787-1988	Ocel GB/T 9787-1988	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1988			
ML	GB	GB/T 9788-1988	Ocel GB/T 9788-1988	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1988			
ML	GB	GB/T 9946-1988	Ocel GB/T 9946-1988	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO	1988			
ML	STN	STN 42 5522	STN 42 5522	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5550	STN 42 5550	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5553	STN 42 5553	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5571	STN 42 5571	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5510-1	STN 425510-1	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5541	STN 425541	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5545	STN 425545	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5570	STN 425570	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5580	STN 425580	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5580	STN 425580 (s rovnoběžnou stojinou)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5715	STN 425715	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5716	STN 425716	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5720	STN 425720 (obdélníkový profil)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5720	STN 425720 (čtvercový profil)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5723	STN 425723	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5750(A)	STN 425750(A)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5750(B)	STN 425750(B)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5750(C)	STN 425750(C)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 5750(D)	STN 425750(D)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 426510	STN 426510	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6520	STN 426520	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6522	STN 426522	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6530	STN 426530	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6710	STN 426710	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6711	STN 426711	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6712	STN 426712	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6750(A)	STN 426750(A)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6750(B)	STN 426750(B)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6750(C)	STN 426750(C)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6935	STN 426935	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN 42 6936	STN 426936	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10056-1	STN EN 10056-1 (stejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10056-1	STN EN 10056-1 (nestejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10058	STN EN 10058	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10059	STN EN 10059	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10060	STN EN 10060	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10061	STN EN 10061	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10067	STN EN 10067	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10092-1 - A	STN EN 10092-1 - A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10092-1 - B	STN EN 10092-1 - B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				

ML	STN	STN EN 10092-1 - C	STN EN 10092-1 - C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10092-1 - C	STN EN 10092-2	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10219-2	STN EN 10219-2 (dutý kruhový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10219-2	STN EN 10219-2 (dutý obdélníkový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10219-2	STN EN 10219-2 (dutý čtvercový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10220	STN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10220	STN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10220	STN EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10305-1	STN EN 10305-1 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10305-2	STN EN 10305-2 (svařované trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10305-3	STN EN 10305-3 (svařované trubky kalibrované za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10305-4	STN EN 10305-4 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10305-5	STN EN 10305-5 (ocelové trubky pro přesné použití)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN 10305-5	STN EN 10305-5 (svařované a za studena kalibrované čtvercové trubky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN ISO 1127	STN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN ISO 1127	STN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	STN	STN EN ISO 1127	STN EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 17575-90	T-profil GOST 17575-90	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 13622-91	Tvarovka GOST 13622-91	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 17576-97	Trapezoid GOST 17576-97	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
R	ANSI	ANSI/ASME B18.7	Plný trubkový nýt s příhradovou hlavou (palcová řada)	Byl aktualizován Průměr díry (ZDLG) u 17 členů.	Ano	NEURČENO	1992			
ML	GOST	GOST 18475-82	Trubka KB GOST 18475-82	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18475-82	Trubka KP GOST 18475-82	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST 18475-82	Trubka ПP GOST 18475-82	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST R 50066-92	U-profil s nestejnými úhly GOST R 50066-92	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	GOST	GOST R 50067-92	Z-profil s nestejnými úhly GOST R 50067-92	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10056-1	UNI EN 10056-1 (stejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10056-1	UNI EN 10056-1 (nestejně úhly)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10058	UNI EN 10058	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10059	UNI EN 10059	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10060	UNI EN 10060	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10061	UNI EN 10061	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10067	UNI EN 10067	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - A	UNI EN 10092-1 - A	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - B	UNI EN 10092-1 - B	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - C	UNI EN 10092-1 - C	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10092-1 - C	UNI EN 10092-2	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10219-2	UNI EN 10219-2 (dutý kruhový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10219-2	UNI EN 10219-2 (dutý obdélníkový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10219-2	UNI EN 10219-2 (dutý čtvercový profil – tvářený za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				
ML	UNI	UNI EN 10220	UNI EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO				

ML	UNI	UNI EN 10220	UNI EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	UNI	UNI EN 10220	UNI EN 10220 (bezešvé a svařované ocelové trubky – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	UNI	UNI EN 10305-1	UNI EN 10305-1 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	UNI	UNI EN 10305-2	UNI EN 10305-2 (svařované trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	UNI	UNI EN 10305-3	UNI EN 10305-3 (svařované trubky kalibrované za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	UNI	UNI EN 10305-4	UNI EN 10305-4 (bezešvé trubky tažené za studena)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	UNI	UNI EN 10305-5	UNI EN 10305-5 (ocelové trubky pro přesné použití)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	UNI	UNI EN 10305-5	UNI EN 10305-5 (svařované a za studena kalibrované čtvercové trubky)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	UNI	UNI EN ISO 1127	UNI EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 1)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	UNI	UNI EN ISO 1127	UNI EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 2)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	UNI	UNI EN ISO 1127	UNI EN ISO 1127 (trubky z nerez oceli – série 3)	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 13619-97	Z-profil GOST 13619-97	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
ML	GOST	GOST 13620-90	Z-profil GOST 13620-90	Maximální délka byla upravena na 50 m/1968,5"	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 2445-2	DIN 2445-2 bezešvé hydraulické trubky – typ zatížení A		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 2445-2	DIN 2445-2 bezešvé hydraulické trubky – typ zatížení B		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 6880	DIN 6880 (čtvercové)		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 6880	DIN 6880 (obdélníkové)		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 6880	DIN 6880 (ploché obdélníkové)		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 6885-1	DIN 6885-1 C		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 6885-1	DIN 6885-1 D		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 6885-3	DIN 6885-3 A		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 6885-3	DIN 6885-3 B		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 6885-3	DIN 6885-3 C		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 906	DIN 906 ISK		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 906	DIN 906 ISR		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 906	DIN 906 IVZ		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 976-1	DIN 976-1 A		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 976-1	DIN 976-1 B		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 14399-4	DIN EN 14399-4		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 1665	DIN EN 1665		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 1665	DIN EN 1665-R		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 1026-2	DIN 1026-2		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 1480	DIN 1480		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 1479	DIN 1479		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 188	DIN 188		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 258	DIN 258		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 5406	DIN 5406 Typ MS (->DIN 981)		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 571	DIN 571		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 7349	DIN 7349		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 7989-1	DIN 7989-1		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 7989-2	DIN 7989-2		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 935-1	DIN 935-1		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 938	DIN 938		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 939	DIN 939		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN 96	DIN 96		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 10055	DIN EN 10055		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Přivařovací příruba s krkem – typ 11 – PN 6		Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Přivařovací příruba s krkem – typ 11 – PN 10		Ano	NEURČENO					

NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Přivařovací příruba s krkem – typ 11 – PN 16	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Přivařovací příruba s krkem – typ 11 – PN 25	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Přivařovací příruba s krkem – typ 11 – PN 40	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Přivařovací příruba s krkem – typ 11 – PN 63	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 1092-1	DIN EN 1092-1 Přivařovací příruba s krkem – typ 11 – PN 100	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 14399-6	DIN EN 14399-6	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN 14399-8	DIN EN 14399-8	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 2342	DIN EN ISO 2342	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4014	DIN EN ISO 4014	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4017	DIN EN ISO 4017	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4026	DIN EN ISO 4026	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4027	DIN EN ISO 4027	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4028	DIN EN ISO 4028	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4029	DIN EN ISO 4029	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4032	DIN EN ISO 4032	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4033	DIN EN ISO 4033	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4034	DIN EN ISO 4034	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4035	DIN EN ISO 4035	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4036	DIN EN ISO 4036	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 4766	DIN EN ISO 4766	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 7089	DIN EN ISO 7089	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 7090	DIN EN ISO 7090	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 7091	DIN EN ISO 7091	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 7092	DIN EN ISO 7092	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 7093-1	DIN EN ISO 7093-1	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 7093-2	DIN EN ISO 7093-2	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 8673	DIN EN ISO 8673	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 8674	DIN EN ISO 8674	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 8675	DIN EN ISO 8675	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 8676	DIN EN ISO 8676	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN EN ISO 8765	DIN EN ISO 8765	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN ISO 4379	DIN ISO 4379 (válcové)	Ano	NEURČENO					
NEW	DIN	DIN ISO 4379	DIN ISO 4379 (přírubové)	Ano	NEURČENO					
NEW	ISO	ISO 10763	ISO 10763 Trubka	Ano	NEURČENO					
NEW	ISO	ISO 1580	ISO 1580	Ano	NEURČENO					
NEW	ISO	ISO 2342	ISO 2342	Ano	NEURČENO					
NEW	ISO	ISO 2938	ISO 2938	Ano	NEURČENO					
NEW	ISO	ISO 1580	ISO 1580:2011 Šrouby s kónickou hlavou s drážkou – výrobní řada A	Ano						