

REMAINT	NĚMECKO		EU DIN 17441 EN10088-2 SEW 400	USA		JAPONSKO JIS	UNS Unified Numbering Systém	BS	Česká republika ČSN 42 0002
	Werkstoff Nr.	DIN		AISI	ASTM				
4000	1.4000	X6Cr13 X7Cr13	01.01.00	403	410 S	SUS 403	S 40300	403 S 17	
4001	1.4001	X7Cr14		429		SUS 429	S 42900		
4002	1.4002	X6CrAl13 X7CrAl13		405		SUS 405	S 40500		
4003		X2CrNi12	01.01.03		-				
4005	1.4005	X12CrS13		416		SUS 416	S 41600		
4006	1.4006	X12Cr13 X10Cr13		410		SUS 410	S 41000		
4016	1.4016	X6Cr17 X8Cr17	01.01.16	430	430	SUS 430	S 43000	430 S17	17 040
4021	1.4021	X20Cr13	01.01.21	420	[420]	SUS 420 J 1	S 42000	420 S 37	
4024	1.4024	X15Cr13	01.01.24						
4028	1.4028	X30Cr13	01.01.28	420	420 F	SUS 420 J 2	S 42000	420 S 45	
4031		X39Cr13	01.01.31		[420]			420 S 45	
4034	1.4034	X40Cr13 X46Cr13	01.01.34		[420]			-	
4057	1.4057	X17CrNi16-2 X22CrNi17		431		SUS 431	S 43100		
4104	1.4104	X14CrMoS17 X12CrMoS17		430 F		SUS 430 F	S 43020		
4110			01.01.10						
4112	1.4112	X90CrMoV18		440 B					
4113	1.4113	X6CrMo17-1	01.01.13	434	434	SUS 434	S 43400	434 S17	
4116	1.4116	X45CrMoV15		-					
4117	1.4117	X38CrMoV15		-					
4120	1.4120	X20CrMo13	01.01.20	-	-			-	
4122	1.4122	X35CrMo17		-					
4125	1.4125	X105CrMo17		440 C		SUS 440 C	S 44004		
4301	1.4301	X5CrNi18-10 X5CrNi18-9	01.01.01	304	304	SUS 304	S 30400	304 S15 / S16 / S 31	17 240
4303	1.4303	X4CrNi18-12 X5CrNi19-11	01.01.03	305	[305]	SUS 305	S 30500	305 S 19	
4305	1.4305	X8CrNiS18-9 X12CrNiS18-8		303		SUS 303	S 30300		
4306	1.4306	X2CrNi19-11 X2CrNi18-9	01.01.06	304 L	304 L	SUS 304 L	S 30403	304 S 11	17 249
4307	1.4307	X2CrNi18-9	01.01.07	304 L	304 L	SUS 304 L	S 30403	-	
4310	1.4310	X10CrNi18-8 X12CrNi17-7	01.01.10	301	[301]	SUS 301	S 30100	301 S 21	
4311	1.4311	X2CrNiN18-10		304 LN		SUS 304 LN	S 30453		
4318		X 2 CrNiN18-7	01.01.18		301 LN			-	
4319	1.4319	X3CrNiN17-8		302		SUS 302	S 30200		
4372	1.4372	X12CrMn-NiN17-7-5		201		-	S 20100		
4375			01.01.75		-			-	
4376			01.01.76		-			-	
4401	1.4401	X5CrNiMo17-12-2 X5CrNiMo18-10	01.01.01	316	316	SUS 316	S 31600	316 S 31	17 346
4404	1.4404	X2CrNiMo17-12-2 X2CrNiMo18-10	01.01.04	316 L	316 L	SUS 316 L	S 31603	316 S 11	17 349
4406	1.4406	X2CrNiMoN17-11-2 X2CrNiMoN18-12		316 LN		SUS 316 LN	S 31653		
4429	1.4429	X2CrNiMoN17-13-3 X2CrNiMoN18-13		316 LN		SUS 316 LN	S 31653		
4435	1.4435	X2CrNiMo18-14-3 X2CrNiMo18-12	01.01.35	316 L	316 L	SUS 316 L	S 31603	316 S 53 316 S 13	17 350
4436	1.4436	X3CrNiMo17-13-3 X5CrNiMo18-12		316		SUS 316	S 31600		17 352
4438	1.4438	X2CrNiMo18-15-4 X2CrNiMo18-16		317 L		SUS 317 L	S 31703		
4439	1.4439	X2CrNiMoN17-13-5 X3CrNiMoN17-13-5	01.01.39	317 LMN F48	S 31726	-	S 32726	-	
	1.4441	X2CrNiMo18-15-3							
4449	1.4449	X3CrNiMo18-12-3 X5CrNiMo17-13		317		SUS 317	S 31700		
4460	1.4460	X3CrNiMoN27-5-2 X8CrNiMoN27-5		329		SUS 329 J 1	S 32900		
4462	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	01.01.62	-	S 31803 S 32205	SUS 329 J 3 L	S 31803	-	

REMAINT	NĚMECKO		EU DIN 17441 EN10088-2 SEW 400	USA		JAPONSKO JIS	UNS Unified Numbering Systém	BS	Česká republika ČSN 42 0002
	Werkstoff Nr.	DIN		AISI	ASTM				
4465	1.4465	X2CrNiMoN25-25							
4505	1.4505	X5NiCrMoCuNb20-18							
4509		X 2 CrTiNb 18	01.01.09		441			-	
4510	1.4510	X3CrTi17 X8CrTi17	01.01.10	430 Ti	439	SUS 430 LX	S 43036	-	
4511	1.4511	X8CrNb17		430 Cb					
4512	1.4512	X2CrTi12 X5CrTi12	01.01.12	409	409	SUH 409	S 40900	409 S 19	
4513			01.01.13						
4520		X 2 CrTi 17	01.01.20		-			-	
4521	1.4521	X2CrMoTi18-2 X1CrMoTi18-2	01.01.21	444	444	SUS 444	S 44400	-	
4522	1.4522	X1CrMoNb18-2							
4529	1.4529	X1NiCrMo-CuN25-20-7 X1NiCrMoCuN25-20-6		-		-	N 08926		
4539	1.4539	X1NiCrMo-CuN25-20-5	01.01.39	904 L	N 08904	-	N 08904	904 S13	
4541	1.4541	X6CrNiTi18-10 X10CrNiTi18-9	01.01.41	321	321	SUS 321	S 32100	321 S31	17 248
4542	1.4542	X5CrNiCuNb16-4 X4CrNiCuNb17-4		630		SUS 630	S 17400		
4546	1.4546	X5CrNiNb18-10		348		-	S 34800		
4550	1.4550	X6CrNiNb18-10 X10CrNiNb18-9	01.01.50	347	347	SUS 347	S 34700	347 S31	
4565	1.4565	X2CrNiMnMoNbN25-18-5-4	01.01.65	-	S 34565	-	S 34565	-	
4567	1.4567	X3CrNiCu18-9-4		304 Cu		SUS XM 7	S 30430		
4568	1.4568	X7CrNiAl17-7							
4571	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2 X10CrNiMoTi18-10	01.01.71	316 Ti	316 Ti	SUS 316 Ti	S 31635	320 S1 320 S3	17 348
	1.4578	X3CrNiCuMo17-11-3-2							
4580	1.4580	X10CrNiMoNb-18-10		316 Cb					
4589		X 5 CrNiMoTi15-2	01.01.89		-			-	
4713		X 10 CrAl 7	01.01.13		-			-	
4718	1.4718	X45Cr-Si9-3		HNV 3		SUH 1	S 65007		
4724			01.01.24		-			-	
4742		X 10 CrAl 18	01.01.42		-				
	1.4765	X8CrAL25-5							
	1.4767	X8CrAl20-5						-	
4828	1.4828	X15CrNiSi20-12	01.01.28	309	[309]	SUH 309	S 30900	[309 S 24]	
4841	1.4841	X15CrNiSi25-20	01.01.41	310	[314]	SUH 310	S 31000	[314 S 25]	
4842	1.4842	X12Cr-Ni25-20		310 S		SUS 310 S	S 31008		
4845	1.4845	X8CrNi25-21 X12CrNi25-21 X12CrNi21-25	01.01.45	310 S	[310 S]	SUS 310 S	S 31008	[310 S 31]	
4864	1.4864	X12NiCrSi35-16		330 Incoloy DS		SUH 330	N 08330		
	1.4876	X10NiCrAlTi 32-20		Incoloy 800					
4878	1.4878	X8Cr-NiTi18-10		321 H		SUS 321	S 32109		
	1.4893	X8CrNiSiN21-11		AVESTA 253 MA					

Jiné slitiny		
2.4060	Ni99,6	Nickel 99,6 %
2.4066	Ni99,2	Nickel 99,2 %
2.4360	NiCu30Fe	Monel 400
2.4602	NiCr21Mo14W	Hastelloy C 22
2.4610	NiMo16Cr16Ti	Hastelloy C 4
2.4617	NiMo28	Hastelloy B
2.4660	NiCr20CuMo	Carpenter 20 CB 3
2.4665	NiCr22Fe18Mo	Hastelloy X
2.4669	NiCr15Fe7TiAl	Inconel X 750
2.4816	NiCr15Fe	Inconel 600
2.4819	NiMo16Cr15W	Hastelloy C 276
2.4851	NiCr23Fe	Inconel 601
2.4856	NiCr22Mo9Nb	Inconel 625
2.4858	NiCr21Mo	Incoloy 825
2.4869	NiCr 80-20	Ni-Chrome