

PŘEVODNÍ TABULKA NOREM

W. Nr.	Německo DIN	Česká Republika ČSN	USA AISI	Francie ANFOR	Velká Británie BS
1.4000	X 6 Cr 13	17 020	403	Z 6 C 13	
1.4002	X 6 Cr Al 13		405	Z 6 CA 13	
1.4005	X 12 Cr S 13		416	Z 11 CF 13	416 S 21
1.4006	X 10 Cr 13	17 021	410	Z 10 C 14	410 S 21
1.4016	X 6 Cr 17	17 040	430	Z 8 C 17	430 S 15
1.4021	X 20 Cr 13	17 022	420	Z 20 C 13	420 S 37
1.4024	X 15 Cr 13			Z 12 C 13 M	420 S 29
1.4028	X 30 Cr 13	17 023	420 F	Z 30 C 14	420 S 45
1.4034	X 46 Cr 13	17 024		Z 40 C 14	420 S 45
1.4057	X 20 Cr Ni 17 2	17 145/6	431	Z 15 CN 16.02	431 S 29
1.4104	X 12 Cr Mo S 17		430 F	Z 10 CF 17	441 S 29
1.4112	X 90 Cr Mo V 18		440 B		
1.4113	X 6 Cr Mo 17 1		434	Z 8 CD 17.01	434 S 17
1.4122	X 39 Cr Mo 17 1				
1.4301	X 5 Cr Ni 18 10	17 240	304	Z 6 CN 18.09	304 S 15
1.4303	X 5 Cr Ni 18 12		308; 305	Z 8 CN 18.12	305 S 19
1.4305	X 10 Cr Ni S 18 9	17 243	303	Z 10 CNF 18.09	303 S 21
1.4306	X 2 Cr Ni 19 11	17 249	304 L	Z 2 CN 18.10	304 S 12
1.4307	X 2 Cr Ni 18 9		304 L	Z 3 CN 18.10	304 S 11
1.4310	X 12 Cr Ni 17 7		301	Z 12 CN 17.07	
1.4311	X 2 Cr Ni N 18 10		304 LN	Z 2 CN 18.10	304 S 62
1.4313	X 3 Cr Ni Mo 13 4		CA 6-NM	Z 4 CND 13.04 M	425 C 11
1.4401	X 5 Cr Ni Mo 17 12 2	17 346	316	Z 6 CND 17.11	316 S 16
1.4404	X 2 Cr Ni Mo 17 13 2	17 349	316 L	Z 2 CND 17.12	316 S 12
1.4406	X 2 Cr Ni Mo N 17 12 2		316 LN		316 S 61
1.4429	X 2 Cr Ni Mo N 17 13 3		316 LN	Z 2 CND 17.13	
1.4435	X 2 Cr Ni Mo 18 14 3	17 350	316 L	Z 2 CND 17.13	316 S 12
1.4436	X 5 Cr Ni Mo 17 13 3	17 352	316	Z 6 CND 17.12	316 S 16
1.4438	X 2 Cr Ni Mo 18 16 4		317 L	Z 2 CND 19.15	317 S 12
1.4510	X 6 Cr Ti 17		430 Ti		
1.4512	X 6 Cr Ti 12		409		409 S 19
1.4541	X 6 Cr Ni Ti 18 10	17 246-8	321	Z 6 CNT 18.10	312 S 12
1.4542	X 5 Cr Ni Cu Nb 16 4		630	Z 7 CNU 15.05	
1.4550	X 6 Cr Ni Nb 18 10	17 245	347	Z 6 CNNb 18.10	347 S 17
1.4563	X 1 Ni Cr Mo Cu 31 27 4			Z 2 NCDU 31.27	
1.4571	X 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2	17 347	316 Ti	Z 6 CNDT 17.12	320 S 17
1.4580	X 6 Cr Ni Mo Nb 17 12 2		316 Cb	Z 6 CNDNb 17.12	
1.4713	X 10 Cr Al Si 7			Z 8 CA 7	
1.4724	X 10 Cr Al Si 13			Z 10 C 13	
1.4742	X 10 Cr Al Si 18			Z 10 CAS 18	
1.4749	X 18 Cr N 28		446-1		
1.4762	X 10 Cr Al Si 25		446	Z 10 CAS 24	
1.4821	X 15 Cr Ni Si 25 4			Z 20 CNS 25.04	
1.4828	X 15 Cr Ni Si 20 12	17 251	309	Z 15 CNS 20.12	
1.4833	X 7 Cr Ni 23 14		309 S	Z 20 CN 24 13	309 S 16
1.4841	X 15 Cr Ni Si 25 20	17 255	314	Z 12 CNS 25.20	314 S 25
1.4845	X 12 Cr Ni 25 21	17 255	310 S	Z 12 CNS 25 20	310 S 24
1.4864	X 12 Ni Cr Si 35 16		330	Z 12 NCS 35.16	3076 NA 17
1.4876	X 10 Ni Cr Al Ti 32 21		B 163	Z 8 NC 32.21	3076 NA 15 H
1.4878	X 8 Cr Ni Ti 18 10		321	Z 6 CNT 18.12	321 S 51
1.4923	X 22 Cr Mo V 12 1				