

Nerez

Feritická a martenzitická

W. Nr.	DIN	AISI	ČSN
1.4000	X6Cr13	410S	17 020
1.4005	X12CrS13	416	
1.4006	X12Cr13	410	17 021
1.4016	X6Cr17	430	17 040
1.4021	X20Cr13	420	17 022
1.4028	X30Cr13	420F	17 023
1.4031	X39Cr13		17 024
1.4057	X17CrNi16-2	431	17 145
1.4104	X14CrMoS17	430F	17 140
1.4112	X90CrMoV18	440B	17 151
1.4116	X50CrMoV15		17 136
1.4724	X10CrAlSi13	405	17 125
1.4773	X8Cr30		17 153

Austenitická

W. Nr.	DIN	AISI	ČSN
1.4301	X6CrNi18-10	304	17 240
1.4305	X8CrNiS18-9	303	17 243
1.4306	X2CrNi19-11	304L	17 249
1.4307	X2CrNi18-9	304L	17 287
1.4310	X10CrNi18-8	301	
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	316	17 346
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	17 349
1.4432	X2CrNiMo17-12-3	316L	
1.4435	X2CrNiMo18-14-3	316L	17 350
1.4436	X3CrNiMo17-13-3	316	17 352
1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	904L	17 342
1.4541	X6CrNiTi18-10	321	17 248
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	17 348
1.4828	X15CrNiSi20-12	309	17 251
1.4841	X15CrNiSi25-21	314	17 265
1.4845	X8CrNi25-21	310S	17 255
1.4864	X12NiCrSi35-16	330	17 253
1.4878	X8CrNiTi18-10	321(H)	17 246

Austeniticko-feritická, duplexní ocel

W. Nr.	DIN	AISI	ČSN
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	DUPLEX	17 381

Ocel

ČSN	DIN	EN	materiál
10 505	BSt500	B500A (B)	betonářská výztuž
11 109	9SMn28	11SMn30	automatové tyče
11 301	USt1303	DC03	tyče, plechy
11 305	St1405	DC04	tyče, plechy
11 321	St1203	DC01	tyče, plechy
11 343	St34-2		tyče, plechy
11 353	St37-0	SPT360	trubky bezešvé
11 373	St37-2	S235JRG1	tyče, plechy
11 373	St37-2	S235JRH	duté profily
11 375	St37-2	S235JRG2	tyče, plechy
11 378	St37-3	S235JO	tyče, plechy
11 500	St50-2	E295	tyče, plechy
11 503	St52-3	S355J2G3	tyče, plechy
11 503	St52-3	S355J2H	duté profily
11 523	St52-3	S355JO	tyče, plechy
11 523	St52-3	S355JOH	duté profily
11 600	St60-2	E355	tyče, plechy

Hliník

EN	Zn.	DIN	ČSN
AW 1050	Al 99,5	3.0255	42 4005
AW 3103	AlMn1	3.0515	42 4432
AW 2017	AlCu4MgSi	3.1325	42 4201
AW 2024	AlCu4Mg1	3.1355	42 4203
AW 6082	AlMgSi1Mn	3.2315	42 4400
AW 5251	AlMg2Mn0,3	3.3525	42 4412
AW 5754	AlMg3	3.3535	42 4413
AW 5083	AlMg4,5Mn0,7	3.3547	42 4415
AW 7020	AlZn4,5Mg1	3.4335	42 4441
AW 7075	AlZn5,5MgCu	3.4365	42 4222