



Rost-, Säure- und hitzebeständige Stähle

Güte	Bezeichnung	
1.3912	Ni36	
1.3964	X2CrNiMnMoNb21-13-5-3	XM-19
1.4003	X2CrNi12 / X2Cr11	UNS S40977
1.4005	X12CrS13	416
1.4006	X12Cr13	410 UNS S41000
1.4016	X6Cr17	430 UNS S43000
1.4021	X20Cr13	420 UNS S42000
1.4028	X30Cr13	420 UNS S42020
1.4034	X46Cr13	420
1.4037	X65Cr13	
1.4057	X17CrNi16-2	431
1.4104	X14CrMoS17	430F
1.4111	X110CrMoV15	
1.4112	X90CrMoV18	440B
1.4116	X50CrMoV15	
1.4122	X39CrMo17-1	
1.4125	X105CrMo17	440C
1.4162	X2CrMnNiN22-5-2	UNS S32101
1.4301	X5CrNi18-10	304 UNS S30400
1.4303	X4CrNi18-12	305 / 308
1.4305	X8CrNiS18-9	303
1.4306	X2CrNi19-11	304L
1.4307	X2CrNi18-9	304L
1.4310	X10CrNi18-8	301
1.4313	X3CrNiMo13-4	F6NM UNS S41500
1.4362	X2CrNiN23-4	2304 UNS S32304
1.4404	X2CrNiMo17-12-2 / X2CrNiMo17-13-2	316L UNS S31603
1.4410	X2CrNiMoN25-7-4	F53 UNS S32750
1.4418	X4CrNiMo16-5-1	
1.4432	X2CrNiMo17-12-3	316L UNS S31603
1.4435	X2CrNiMo18-14-3	316L UNS S603
1.4441	X2CrNiMo18-15-3	316LVM
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	F51 UNS S31803
1.4472	X4CrNiMnMo21-9-4	F1586 UNS S31675
1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4	F55 UNS S32760
1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	UNS N02986
1.4534	X3CrNiMoAl13-8-2	XM-13 UNS S13800
1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	904L UNS S08904
1.4541	X6CrNiTi18-10	321
1.4542	X5CrNiCuNb16-4	630 UNS S17400
1.4545	X5CrNiCuNb15-5-5	XM-12 UNS S15500
1.4548	X5CrNiCuNb17-4-4	630 UNS S17400
1.4550	X6CrNiNb18-10	347 / 348
1.4568	X7CrNiAl17-7	631
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti
1.4597	X8CrMnCuN17-8-3	204Cu
1.4713	X10CrAlSi7 / X10CrAl7	
1.4742	X10CrAlSi18 / X10CrAl18	442
1.4828	X15CrNiSi20-12	309
1.4841	X15CrNiSi25-21 / X15CrNiSi25-20	310 / 314
1.4845	X8CrNi25-21 / X12CrNi25-21	310S

Auszug aus unseren gängigen Werkstoffen. Weitere Werkstoffe auf Anfrage.

ROST-, SÄURE- UND HITZEBESTÄNDIGE STÄHLE

1 / 2 01/2016





Rost-, Säure- und hitzebeständige Stähle

Güte	Bezeichnung		
1.4878	X8CrNiTi18-10 / X12CrNiTi18-9	321H	
1.4903	X10CrMoVNb9-1	A213	UNS S50460
1.4913	X19CrMoNbVN11-1		
1.4923	X22CrMoV12-1 / X21CrMoNiV12-1		
1.4938	X12CrNiMoV12-3		UNS S64152
1.4939	X12CrNiMo12 / X12CrNiMoN12		UNS S64152
1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2	606	UNS S66286

2 / 2 01/2016

ROST-, SÄURE- UND HITZEBESTÄNDIGE STÄHLE



Auszug aus unseren gängigen Werkstoffen. Weitere Werkstoffe auf Anfrage.