

Stabstahl / Blankstahl / Halbzeug

Unlegierte Baustähle nach EN 10 025 und EN 10 277-2

W.Nr.	Qualität	Ausführung
1.0122	S235JRG2C+C (St 37-2K)	gezogen, respektiv geschält
1.0570	S355J2G3 (St 52-3)	warmgewalzt, respektiv geschmiedet/überdreht
1.0569	S355J2G3C+C/SH (St 52-3K)	gezogen (bis Ø 65 mm), darüber warmgewalzt, respektive geschmiedet, überdreht

Automatenstähle nach EN 10 277-3

W.Nr.	Qualität	Ausführung
1.0715/ 1.0736	11SMn30/37 (9SMn28)	gezogen, respektiv geschält
1.0718/ 1.0737	11SMnPb30/37 (9SMnPb28/36)	

Einsatzstähle nach EN 10 083 und EN 10 084

W.Nr.	Qualität	Ausführung
1.1141	C15E (CK15)/C15Pb (CK15Pb)	warmgewalzt, respektiv geschmiedet/überdreht
1.7131	16MnCr5	
1.7139	16MnCrS5	gezogen
1.7142	16MnCrPb5	
1.7147	20MnCr5	warmgewalzt, respektiv geschmiedet/überdreht
1.5918	17CrNi6-6 (15CrNi6)	
1.5920	18CrNi8	
1.6587	18CrNiMo7-6/ZF1A	
	UNI 18NiCrMo5/18NiCrMo5Pb	roh: warmgewalzt, respektiv geschmiedet/überdreht blank: gezogen

Vergütungsstähle nach EN 10 083 und EN 10 084

W.Nr.	Qualität	Ausführung
1.1181	C35E (CK35/C35Pb)	roh: warmgewalzt, respektiv geschmiedet/überdreht
1.1191	C45E (CK45)	blank: gezogen (bis Ø 65 mm), darüber warmgewalzt
1.1221	C60E (CK60)	respektiv geschmiedet, überdreht
1.7218	25CrMo4	warmgewalzt, respektiv geschmiedet/überdreht
1.7220	34CrMo4	
1.7707	30CrMoV9	
1.6580	30CrNiMo8	
1.6582	34CrNiMo6	roh: warmgewalzt, respektiv geschmiedet/überdreht, blank: gezogen, respektiv geschält
1.7225	42CrMo4	

Kugellagerstahl nach EN ISO 683-17 / DIN 17230

W.Nr.	Qualität	Ausführung
1.3505	100Cr6	roh: warmgewalzt blank: gezogen, resp. geschält oder geschliffen

Nitrierstähle nach EN 10 083 und EN 10 084

<i>W.Nr.</i>	<i>Qualität</i>	<i>Ausführung</i>
1.8519	31CrMoV9	warmgewalzt, respektiv geschmiedet/überdreht
1.8550	34CrAlNi7-10	
1.8509	41CrAlMo7-10	

Rostbeständige Stähle nach EN 10 088-3

<i>W.Nr.</i>	<i>Qualität</i>	<i>USA AISI</i>	<i>Ausführung</i>
1.4006	X12Cr13	410	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht
1.4021	X20Cr13	420	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht blank: gezogen, respektiv geschält
1.4028	X30Cr13	420 F	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht
1.4034	X46Cr13	420	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht blank: gezogen, respektiv geschält
1.4057	X17CrNi16-2	431	
1.4104	X14CrMoS17	430 F	
1.4112	X90CrMoV18	440 B	
1.4301	X5CrNi18-10	304	
1.4305	X8CrNiS18-9	303	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht
1.4306	X2CrNi19-11	304 L	
1.4307	X2CrNi18-9	304 L	
1.4313	X3CrNiMo13-4		roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht blank: gezogen, respektiv geschält
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316 L	
1.4418	X4CrNiMo16-5-1		
1.4435	X2CrNiMo18-14-3	316 L	
1.4439	X2CrNiMoN17-13-5		
1.4460	X3CrNiMoN27-5-2	329	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht blank: gezogen, respektiv geschält
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3		
1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4		
1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7		roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht
1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	904 L	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht blank: gezogen, respektiv geschält
1.4541	X6CrNiTi18-10	321	
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316 Ti	

Hitzebeständige Stähle nach EN 10 095 / SEW470

<i>W.Nr.</i>	<i>Qualität</i>	<i>Ausführung</i>
1.4713	X10CrAlSi7	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht
1.4742	X10CrAlSi18	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht
1.4762	X10CrAlSi25	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht
1.4828	X15CrNiSi20-12	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht
1.4841	X15CrNiSi25-21	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht, blank: gezogen, respektiv geschält
1.4876	X10NiCrAlTi32-21	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht
1.4878	X8CrNiTi18-10	roh: warmgewalzt, walzgeschält respektiv geschmiedet/überdreht