



draht



stabstahl

Werkstoff	Kurzname	AISI
<b>Qualitätsstähle, unlegiert</b>		
1.0503	C45	1043
1.0612	C66D	
1.0614	C76D	1074
1.0618	C92D	1095
1.1191	C45E	1045
1.1221	C60E	1064
<b>Automatenstähle</b>		
1.4005	X12CrS13	416
1.4035	X46CrS13	
1.4104	X14CrMoS17	430F
<b>Wälzlagerstähle</b>		
1.3505	100Cr6	52100
1.3541	X47Cr14	
1.4112	X90CrMoV18	440B
1.4125	X105CrMo17	440C
<b>Werkzeugstähle, legiert</b>		
1.2067	102Cr6	L3
1.2210	115CrV3	L2
1.2243	61CrSiV5	
1.2381	73MoV5-2	
1.2516 + S	120WV4 + S	
1.2517	80WV2	
1.2842	90MnCrV8	O2
<b>Werkzeugstähle, unlegiert</b>		
1.1525	C80U spezial	W108
1.1540	Spezial	
1.1545	C105U spezial	W110
1.1591	C100Mn60	
<b>Rost- und säurebeständige Stähle</b>		
1.4005	X12CrS13	416
1.4006	X12Cr13	410
1.4016	X6Cr17	430
1.4021	X20Cr13	420
1.4028	X30Cr13	420FM
1.4034	X46Cr13	
1.4035	X46CrS13	
1.4037	X65Cr13	
1.4057	X17CrNi16-2	431
1.4104	X14CrMoS17	430F
1.4112	X90CrMoV18	440B
1.4122	X39CrMo17-1	
1.4125	X105CrMo17	440C
1.4197	X22CrMoNiS13-1	
<b>Kaltfließpressstähle</b>		
1.7131	16MnCr5	5115
1.7139	16MnCrS5	