



Tableaux des matériaux

 Fil  Barre d'acier

Matières	Désignation	AISI
Aciers au carbone, non alliés		
1.0503	C45	1043
1.0612	C66D	
1.0614	C76D	1074
1.0618	C92D	1095
1.1191	C45E	1045
1.1221	C60E	1064
Aciers de décolletage		
1.4005	X12CrS13	416
1.4035	X46CrS13	
1.4104	X14CrMoS17	430F
Aciers pour roulements à billes		
1.3505	100Cr6	52100
1.3541	X47Cr14	
1.4112	X90CrMoV18	440B
1.4125	X105CrMo17	440C
Aciers à outils, alliés		
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

Matières	Désignation	AISI
Aciers à outils, non alliés		
1.1525	C80U spezial	W108
1.1540	Spezial	
1.1545	C105U spezial	W110
1.1591	C100Mn60	
Aciers inoxydables et antiacides		
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	
Aciers extrudés à froid		
1.7131	16MnCr5	5115
1.7139	16MnCrS5	

 Bande laminée à froid

 Bande trempée

Matières	Désignation	AISI
Aciers à ressorts		
1.0605	C75	1075
1.1231	C67S	1070
1.1248	C75S	1078
Aciers à outils, alliés		
1.2018	95Cr1 spezial	
Aciers à outils, non alliés		
1.1274	C100S	
1.1525	C80U spezial	W108
1.1563	C125U	
1.1625	C80W2	W1
Aciers pour roulements à billes		
1.3505	100Cr6	52100
Aciers inoxydables et antiacides		
1.4021	X20Cr13	420
1.4028	X30Cr13	420FM
1.4034	X46Cr13	

Autres matériaux sur demande.