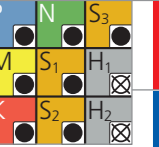


**NEW**



DIN	AISI/ASTM/UNS	1.0 mm		1.5 mm 1/16"		2.0 mm 3/32"		3.0 mm 1/8"		Ød. 4.0 mm 5/32"		5.0 mm 3/16" - 7/32"		6.0 mm 1/4"		8.0 mm	
		v <sub>c</sub>	f <sub>z</sub>	v <sub>c</sub>	f <sub>z</sub>	v <sub>c</sub>	f <sub>z</sub>	v <sub>c</sub>	f <sub>z</sub>	v <sub>c</sub>	f <sub>z</sub>	v <sub>c</sub>	f <sub>z</sub>	v <sub>c</sub>	f <sub>z</sub>	v <sub>c</sub>	f <sub>z</sub>
C10	AISI 1010	120	0.017	140	0.026	160	0.038	180	0.048	200	0.050	200	0.052	220	0.056	220	0.068
C15	AISI 1015																
C45E/CK45	AISI 1045																
S275JR	AISI 1020																
11SMn30	AISI 1215	120	0.016	140	0.025	160	0.036	180	0.044	200	0.048	200	0.050	220	0.054	220	0.066
15NiCr13	ASTM 3415 / AISI 3310																
16MnCr5	AISI 5115																
100Cr6	AISI 52100																
42CrMo4	AISI 4140																
90MnCrV8	AISI O2																
X153CrMoV12	AISI D2																
X210CrW12	AISI D4/D6																
HS6-5-2C	AISI M2 / UNS T11302	120	0.012	140	0.022	160	0.035	180	0.042	200	0.043	200	0.045	220	0.048	220	0.058
HS18-0-1	AISI T1 / UNS T12001																
X6Cr17	AISI 430 / UNS S43000																
X6CrMoS17	AISI 430F	120	0.017	140	0.025	160	0.036	180	0.044	200	0.046	200	0.048	220	0.052	260	0.060
X46Cr13	AISI 420C																
X90CrMoV18	AISI 440B	120	0.017	140	0.025	160	0.036	180	0.044	200	0.046	200	0.048	220	0.052	260	0.060
X5CrNiCuNb16-4	AISI 630 / ASTM 17-4 PH																
X5CrNiCuNb15-5	ASTM 15-5 PH																
X5CrNi18-10	AISI 304	120	0.013	140	0.016	160	0.034	180	0.042	200	0.044	200	0.046	220	0.049	260	0.058
X2CrNiMo18-14-3	AISI 316L																
X2CrNiMo18-15-3	AISI 316LM																
X1NiCrMoCu25-20-5	AISI 904L																
GG20	ASTM 30																
GG30	ASTM 40B																
GGG40	ASTM 60-40-18	100	0.012	120	0.026	140	0.032	160	0.043	180	0.054	180	0.056	200	0.058	200	0.070
GGG60	ASTM 80-60-03																
AlMgSi1	ASTM 6351																
AlZnMgCu1.5	ASTM 7075																
GD-AISI9Cu3	ASTM A380	170	0.020	190	0.029	210	0.040	230	0.060	250	0.062	250	0.064	270	0.068	270	0.084
GD-AISI10Mg	UNS A03590																
Cu-OF / CW008A	UNS C10100	170	0.022	190	0.029	210	0.040	230	0.060	250	0.062	250	0.064	270	0.068	270	0.084
Cu-ETP / CW004A	UNS C11000																
CuZn37 CW508L	UNS C27400	170	0.022	190	0.029	210	0.040	230	0.060	250	0.062	250	0.064	270	0.068	270	0.084
CuZn40 CW509L	UNS C28000																
CuZn39Pb3 / CW614N	UNS C38500	170	0.022	190	0.029	210	0.040	230	0.060	250	0.062	250	0.064	270	0.068	270	0.084
CuSn6	UNS C51900																
CuAl10Ni5Fe4	UNS C63000	170	0.020	190	0.029	210	0.040	230	0.060	250	0.062	250	0.064	270	0.068	270	0.084
CuAl9Mn2	UNS C63200																
	Inconel 625	100	0.008	100	0.010	120	0.012	120	0.016	140	0.018	140	0.020	160	0.022	160	0.024
	Inconel 718																
NiMo28	Hastelloy B-2	100	0.018	100	0.022	120	0.032	120	0.042	140	0.044	140	0.046	160	0.048	160	0.054
NiCr22Fe18Mo	Hastelloy X																
Gr.2	ASTM B348 / F67	100	0.018	100	0.022	120	0.032	120	0.042	140	0.044	140	0.046	160	0.048	160	0.054
Gr.4	ASTM B348 / F68																
TiAl6V4	ASTM B348 / F136	100	0.018	100	0.022	120	0.032	120	0.042	140	0.044	140	0.046	160	0.048	160	0.054
TiAl6Nb7	ASTM F1295																
CoCr20W15Ni	Haynes 25	100	0.008	100	0.010	120	0.012	120	0.016	140	0.018	140	0.020	160	0.022	160	0.024
CrCoMo28	ASTM F1537																
100MnCrMoW4	AISI O1																
X153CrMoV12	AISI D2																

