

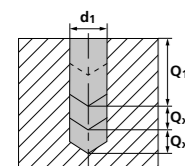
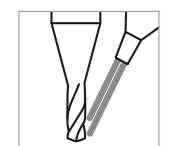
CrazyDrill Steel 6 x d / 7 x d

RACCOMANDAZIONI PER L'USO

● Perfettamente consigliato | ● Consigliato | ○ Parzialmente consigliato | ☒ Non consigliato



FORARE CON RAFFREDDAMENTO ESTERNO | VISTA D'INSIEME DEI DATI DI TAGLIO



Gruppo materiali	Materiale	Mat. no.	DIN	AISI/ASTM/UNS	v _c [m/min]					f [mm/giro]																												
					Medio		Alto	6xd	7xd	0.4 mm	0.8 mm	1.0 mm	1.25 mm	1.5 mm	2.0 mm	2.5 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm	6.0 mm																		
									f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f																		
P	Acciai non legati Rm < 800 N/mm ²	1.0301	C10	AISI 1010	80	120	6xd1	-	7xd1	-	0.040	0.075	0.095	0.110	0.130	0.170	0.200	0.230	0.270	0.290	0.300																	
		1.0401	C15	AISI 1015																																		
		1.1191	C45E/CK45	AISI 1045																																		
		1.0044	S275JR	AISI 1020																																		
		1.0715	11SMn30	AISI 1215																																		
		1.5752	15NiCr13	ASTM 3415 / AISI 3310																																		
	Acciai debolmente legati Rm > 900 N/mm ²	1.7131	16MnCr5	AISI 5115	60	80	6xd1	-	7xd1	-	0.030	0.060	0.075	0.090	0.110	0.140	0.160	0.180	0.220	0.230	0.240																	
		1.3505	100Cr6	AISI 52100																																		
		1.7225	42CrMo4	AISI 4140																																		
		1.2842	90MnCrV8	AISI O2																																		
		1.2379	X153CrMoV12	AISI D2																																		
		1.2436	X210CrW12	AISI D4/D6																																		
Acciai da utensili fortemente legati Rm < 1200 N/mm ²	1.3343	HS6-5-2C	AISI M2 / UNS T11302	40	60	6xd1	-	7xd1	-	0.035	0.065	0.080	0.100	0.110	0.140	0.170	0.200	0.230	0.250	0.260																		
	1.3355	HS18-0-1	AISI T1 / UNS T12001																																			
	M	Acciai inossidabili ferritici	1.4016																		X6Cr17	AISI 430 / UNS S43000																
			1.4105																		X6CrMoS17	AISI 430F																
			1.4034																		X46Cr13	AISI 420C																
			1.4112																		X90CrMoV18	AISI 440B																
Acciai inossidabili martensitici			1.4542	X5CrNiCuNb 16-4	AISI 630 / ASTM 17-4 PH																																	
			1.4545	X5CrNiCuNb 15-5	ASTM 15-5 PH																																	
Acciai inossidabili austenitici	1.4301	X5CrNi 18-10	AISI 304																																			
	1.4435	X2CrNiMo 18-14-3	AISI 316L																																			
	1.4441	X2CrNiMo 18-15-3	AISI 316LM																																			
	1.4539	X1NiCrMoCu 25-20-5	AISI 904L																																			
	K	Ghise	0.6020	GG20	ASTM 30	100	150	6xd1	-	7xd1	-	0.040	0.080	0.095	0.120	0.140	0.175	0.210	0.240	0.290	0.330	0.360																
0.6030			GG30	ASTM 40B																																		
0.7040			GGG40	ASTM 60-40-18																																		
0.7060			GGG60	ASTM 80-60-03																																		
N			Leghe d'alluminio battute	3.2315	AlMgSi1																		ASTM 6351	150	220	4xd1	2xd1	4xd1	2xd1	0.035	0.065	0.080	0.100	0.110	0.140	0.170	0.200	0.230
	3.4365	AlZnMgCu1.5		ASTM 7075																																		
	Leghe d'alluminio pressofuse	3.2163	GD-AlSi9Cu3	ASTM A380	150	200	4xd1	2xd1	4xd1	2xd1	0.030	0.060	0.075	0.090	0.100	0.135	0.160	0.180	0.220	0.235	0.240																	
		3.2381	GD-AlSi10Mg	UNS A03590																																		
	Rame	2.0040	Cu-OF / CW008A	UNS C10100	80	120	1.5xd1	1xd1	1.5xd1	1xd1	0.030	0.055	0.070	0.085	0.100	0.130	0.150	0.170	0.200	0.220	0.230																	
		2.0065	Cu-ETP / CW004A	UNS C11000																																		
	Ottoni senza piombo	2.0321	CuZn37 CW508L	UNS C27400	100	150	1.5xd1	1xd1	1.5xd1	1xd1	0.030	0.050	0.065	0.070	0.075	0.090	0.110	0.140	0.160	0.200	0.220																	
		2.0360	CuZn40 CW509L	UNS C28000																																		
	Ottoni, Bronzi Rm < 400 N/mm ²	2.0401	CuZn39Pb3 / CW614N	UNS C38500	70	100	1.5xd1	1xd1	1.5xd1	1xd1	0.035	0.055	0.070	0.080	0.090	0.110	0.130	0.150	0.180	0.220	0.240																	
		2.1020	CuSn6	UNS C51900																																		
Bronzi Rm < 600 N/mm ²	2.0966	CuAl10Ni5Fe4	UNS C63000	70	100	4xd1	2xd1	4xd1	3xd1	0.015	0.025	0.035	0.050	0.060	0.075	0.095	0.110	0.130	0.160	0.220																		
	2.0960	CuAl9Mn2	UNS C63200																																			
S ₁	Super leghe	2.4856		Inconel 625	20	40	1xd1	0.25xd1	1xd1	0.25xd1	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.010	0.012	0.015	0.020	0.025	0.030																	
		2.4668		Inconel 718																																		
		2.4617	NiMo28	Hastelloy B-2																																		
		2.4665	NiCr22Fe18Mo	Hastelloy X																																		
S ₂	Titanio puro	3.7035	Gr.2	ASTM B348 / F67	20	40	1xd1	0.25xd1	1xd1	0.25xd1	0.014	0.025	0.030	0.040	0.045	0.060	0.070	0.080	0.095	0.100	0.110																	
		3.7065	Gr.4	ASTM B348 / F68																																		
S ₂	Leghe di titanio	3.7165	TiAl6V4	ASTM B348 / F136	20	40	1xd1	0.3xd1	1xd1	0.3xd1	0.020	0.030	0.040	0.050	0.055	0.070	0.080	0.100	0.120	0.130	0.140																	
		9.9367	TiAl6Nb7	ASTM F1295																																		
S ₃	Leghe CrCo	2.4964	CoCr20W15Ni CrCoMo28	Haynes 25 ASTM F1537	15	30	4xd1	0.25xd1	4xd1	0.25xd1	0.006	0.012	0.015	0.020	0.025	0.030	0.035	0.045	0.060	0.075	0.090																	
H ₁	Acciai temprati < 55 HRC	1.2510	100MnCrMoW4	AISI O1	15	30	4xd1	1xd1	4xd1	1xd1	0.005	0.007	0.010	0.011	0.012	0.015	0.020	0.025	0.030	0.035	0.040																	
H ₂	Acciai temprati ≥ 55 HRC	1.2379	X153CrMoV12	AISI D2																																		