

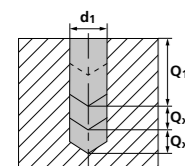
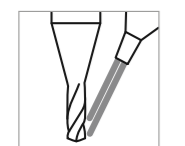
# Titanium - 30 x d

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 <sub>c</sub> [m/min]				Q <sub>1</sub>	Q <sub>2</sub>	f [mm/giro]							
					Ød1 ≤ 0.4		Ød1 > 0.4				Ød1							
					Medio	Alto	Medio	Alto			0.1 mm	0.2 mm	0.3 mm	0.4 mm	0.6 mm	0.8 mm	1.0 mm-1.2 mm	
P	Acciai non legati Rm < 800 N/mm <sup>2</sup>	1.0301	C10	AISI 1010														
		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 <sup>2</sup>	1.7131	16MnCr5	AISI 5115														
		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 <sup>2</sup>	1.3343	HS6-5-2C	AISI M2 / UNS T11302															
	1.3355	HS18-0-1	AISI T1 / UNS T12001															
	Acciai inossidabili ferritici	1.4016	X6Cr17	AISI 430 / UNS S43000														
		1.4105	X6CrMoS17	AISI 430F														
	Acciai inossidabili martensitici	1.4034	X46Cr13	AISI 420C														
		1.4112	X90CrMoV18	AISI 440B														
Acciai inossidabili martensitici - PH	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														
		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														
		3.4365	AlZnMgCu1.5	ASTM 7075														
	Leghe d'alluminio pressofuse	3.2163	GD-AlSi9Cu3	ASTM A380														
		3.2381	GD-AlSi10Mg	UNS A03590														
	Rame	2.0040	Cu-OF / CW008A	UNS C10100	5	40	20	40	2xd1	0.5xd1	0.005	0.010	0.015	0.020	0.030	0.040	0.060	
		2.0065	Cu-ETP / CW004A	UNS C11000														
	Ottoni senza piombo	2.0321	CuZn37 CW508L	UNS C27400														
		2.0360	CuZn40 CW509L	UNS C28000														
	Ottoni, Bronzi Rm < 400 N/mm <sup>2</sup>	2.0401	CuZn39Pb3 / CW614N	UNS C38500														
		2.1020	CuSn6	UNS C51900														
Bronzi Rm < 600 N/mm <sup>2</sup>	2.0966	CuAl10Ni5Fe4	UNS C63000															
	2.0960	CuAl9Mn2	UNS C63200															
S <sub>1</sub>	Super leghe	2.4856		Inconel 625														
		2.4668		Inconel 718														
		2.4617	NiMo28	Hastelloy B-2														
		2.4665	NiCr22Fe18Mo	Hastelloy X														
S <sub>2</sub>	Titanio puro	3.7035	Gr.2	ASTM B348 / F67	5	20	20	30	2xd1	0.25xd1	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.012	
		3.7065	Gr.4	ASTM B348 / F68														
S <sub>2</sub>	Leghe di titanio	3.7165	TiAl6V4	ASTM B348 / F136	5	20	20	40	2xd1	0.25xd1	0.002	0.003	0.005	0.006	0.009	0.012	0.018	
		9.9367	TiAl6Nb7	ASTM F1295														
S <sub>3</sub>	Leghe CrCo	2.4964	CoCr20W15Ni	Haynes 25														
			CrCoMo28	ASTM F1537														
H <sub>1</sub>	Acciai temprati < 55 HRC	1.2510	100MnCrMoW4	AISI O1														
		1.2379	X153CrMoV12	AISI D2														

Consigliato: CrazyDrill Flex Steel 30 x d1

Consigliato: CrazyDrill Flex SST-Inox 30 x d1

Consigliato: CrazyDrill Flex Steel 30 x d1

Consigliato: CrazyDrill Flex Steel 30 x d1

Consigliato: CrazyDrill Flex SST-Inox 30 x d1

Consigliato: CrazyDrill Flex Steel 30 x d1

Consigliato: CrazyDrill Flex SST-Inox 30 x d1

Consigliato: CrazyDrill Flex SST-Inox 30 x d1