Punte HSS • Punte in metallo duro • Maschi a mano • Maschi a macchina • Filetti riportati • Giramaschi e distruggi maschi • Filiere • Alesatori • Svasatori • Frese HSS •

Portainserti per tornitura esterna positivi • Portainserti per tornitura interna positivi • Portainserti per tornitura esterna negativi • Portainserti per tornitura interna negativi •



Fresa a testina intercambiabile Duo-Lock™ a 3 taglienti in metallo duro rivestita

Fresa intercambiabile codolo filettato con sistema Duo-LockTM, in metallo duro integrale rivestita a 3 taglienti con tagliente al centro, **elica con passo differenziato 35/36/37°**, per sgrossatura e finitura, **lavorazioni in rampa fino a 5°**. Le speciali geometrie permettono lavorazioni con una buona rigidità di **acciai legati e non**.



Finale	A54010	A54015	D1 (f9)	S	D2	DL	SW	Coppia di	A54010		A54015	
Codice	€	€	(mm)	(°)	(mm)	DL	(mm)	serraggio (N/m)	L1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L (mm)
0002		-, ♦	2	90	9,6	10	8	20	-	-	3	20
0003		-, ♦	3	90	9,6	10	8	20	-	-	4,5	20
0004		-, ♦	4	90	9,6	10	8	20	-	-	6	20
0005		-, ♦	5	90	9,6	10	8	20	-	-	7,5	20
0006		-, ♦	6	90	9,6	10	8	20	-	-	9	20
8000		-, ♦	8	90	9,6	10	8	20	-	-	12	20
0010	-, ♦	-, ♦	10	90	9,6	10	8	20	7,5	12,5	15	20
0012	-, ♦	-, ♦	12	90	11,5	12	9,5	30	9	15	18	24
0016	-, ♦	-, ♦	16	90	15,5	16	13	60	12	20	15	20
0020	-, ♦	-, ♦	20	90	19,3	20	16	80	15	25	18	24

Parametri di taglio per cod. A54010 - A54015

Parametri di taglio

	Tabella materiali ISO	Esempi di mat	Informazioni riguardanti i materiali		Vc (m/min)		
	rasona materian 100	DIN	N° del materiale	Resistenza alla trazione	Durezza	Sgrossatura	Finitura
P1	Acciai per impieghi generici	S235JR (RST37-2), E295 (St 50-2), C45	1.0038, 1.0050, 1.0503	≤ 800 N/mm²	fino a 25 HRC	160 - 220	220 - 280
P2	Acciai trattati	X38CrMoV5-3, X153CrMoV12, X100CrMoV5, 42CrMo4	1.2367, 1.2379, 1.2363, 1.7225	> 800 N/mm²	fino a 45 HRC	120 - 160	160 - 200
M1	Acciai inossidabili	X8CrNiS18-9, X5CrNi18-10, X46Cr13	1.4305, 1.4301, 1.4034	≤ 650 N/mm²		80 - 120	120 - 160
M2	Acciai inossidabili	X6CrNiMoTi17-12-2, X2CrNiMo17-12-2, X4CrNiMo16-5-1	1.4571, 1.4404, 1.4418	> 650 N/mm²		60 - 90	90 - 120
K1	Ghisa	EN-GJL200 (GG20), EN-GJLZ (GG40), EN-GJS-400-15 (GGG40)	0.6020, 0.6040, 0.7040	≤ 450 N/mm²		120 - 180	180 - 240
К2	Ghisa	EN-GJS-600-3 (GGG60), EN-GJS-700-2 (GGG70)	0.7060, 0.7070	> 450 N/mm²		80 - 160	160 - 220
S1	Titanio e le sue leghe	TiAl6V4	3.7165			40 - 80	40 - 80
S2	Leghe termoresistenti	Inconel; NIMONIC		800 - 1700 N/mm²		30 - 40	30 - 40
N1	Leghe di alluminio malleabile	AlMg1	3.3315		Si < 9%	500 - 900	500 – 900
N2	Leghe di alluminio	G-Alsi12	3.2581		Si > 9%	120 - 350	120 – 350
H1	Acciai temprati		45-55 HRC			40 - 60	60 - 80

 $\underline{\textbf{I} \ \text{dati di taglio sono valori indicativi, e devono essere di volta in volta adattati all'ambito delle lavorazioni.}$

Tabella dell'avanzamento fz (mm/dente) in funzione di D1 e della larghezza di taglio ae

	ø 10	ø 12	ø 16	ø 20
fz	0,03-0,09	0,03-0,10	0,04-0,12	0,05-0,13

Per lunghe sporgenze i parametri di taglio devono essere adattati.