

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 per incisione monotagliente codolo cilindrico in metallo duro

Fresa per incisione codolo cilindrico DIN 6535-HA in metallo duro integrale monotagliente, larghezza di fresatura 0,1 mm, angolo 60°, per l'incisione senza bave.

Per lavorazioni di acciai legati e non.



VHM	Tipo N	Z 1	Norma interna	
	_	ø h11	a c	_



Ang	olo 60°
zza 'mm\	Lunghezza



Codice	€	ø h11 (mm)	ø codolo (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A504440300	-, ♦	3	3	15	38
A504440400	-, ♦	4	4	15	50

Codice	€	ø h11 (mm)	ø codolo (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)
A504440600	-, ♦	6	6	15	50



Fresa universale per smussi codolo cilindrico a 2 taglienti 60° in metallo duro

Fresa universale per smussi codolo cilindrico in metallo duro integrale a 2 taglienti, per fresatura di scanalature, svasature, sbavatura e come punte da centro per macchine a CN.

Per lavorazioni di acciai legati e non e leghe di alluminio.





















Codice	Acciaio <850 N/mm²	Acciaio >850 <1000 N/mm²	Acciaio >1000 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Ghisa	Alluminio e leghe
A50542÷A50546	•	•	•	•	•	•
Vc (m/min)	75	70	60	35	35	150
Refrigerazione	E	Е	0	0	ΕA	E







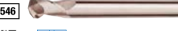






Angolo 90°







Finale Codice	A50542 60° €	A50540 90° €	A50546 120° €	ø h10 (mm)	ø codolo h6 (mm)	Lunghezza taglienti (mm)	Lunghezza totale (mm)	Accisio -850 <1000 Numri fz (mm)
0030	-, ♦	-, ♦	-, ♦	3	4	6	50	0,006
0040	-, ♦	-, ♦	-, ♦	4	4	8	50	0,008
0050	-, ♦	-, ♦	-, ♦	5	6	10	50	0,009
0060	-, ♦	-, ♦	-, ♦	6	8	12	60	0,013
0800	-, ♦	-, ♦	-, ♦	8	10	16	70	0,020
0100	-, ♦	-, ♦	-, ♦	10	12	18	70	0,025
0120	-, ♦	-, ♦	-, ♦	12	12	20	70	0,040
0160	-, ♦	-, ♦	-, ♦	16	16	26	80	0,052
0200	-, ♦	-, ♦	-, ♦	20	20	32	100	0,062

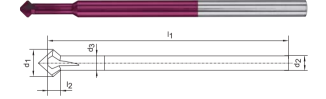


Sbavatore a spinta e in tiro 90° in metallo duro rivestito TiAIN

Sbavatore a spinta e in tiro, angolo a 90°, in metallo duro rivestito TiAIN per sbavature e per smussare anche in punti di difficile accesso. Consigliato anche per lavori di profilatura.

Per lavorazioni di acciai legati e non, leghe di alluminio e materiali non ferrosi.



























Codice	Acciaio <850 N/mm²	>850 <1000 N/mm ²	>1000 >1400 <1400 N/mm²	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A50544	•	•	•	•	•	•		•
Vc (m/min)	160	140	100	60	40	96	230	200
Refrigerazione	Е	Е	0	0	0	ΕA	Е	E

Codice	€	d1 h8 (mm)	ø codolo d2 h6 (mm)	d3 (mm)	l1 (mm)	12 (mm)	Accialo -850 Mmm² fz (mm)
A505440040	-, ♦	4	6	2	100	2,7	0,010
A505440060	-, ♦	6	6	4	100	3,5	0,014
A505440080	-, 🔷	8	6	3,6	100	3,2	0,018
A505440100	-, 🔷	10	6	5,4	100	4,3	0,022
A505440120	-, ♦	12	6	7	100	5	0,026