

Punta corta a gradino per prefori in HMI 90°, TiAlN, Per filettatura: M4



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	125050 M4
GTIN	4045197064882
Classe articolo	11E

Descrizione

Esecuzione:

Estremamente stabili – Lunghezza del gradino a norma DIN 8378. Le strette tolleranze di concentricità radiale tra \varnothing di foratura e \varnothing di svasatura garantiscono un allineamento preciso. Uso:

Particolarmente adatte per macchine a CN e impianti robotizzati. Per foratura di prefori di filettatura a norma DIN336 Foglio 1 con svasatura a 90°. In questo modo, il maschio a filettare seguente non taglia sullo spigolo vivo del foro.

Dim. F: prefori per successivi maschi a rullare.

Descrizione tecnica

Per filettatura	M4	
Ø D ₁ 1° gradino con smusso h8	3,3 mm	
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,08 mm/gir,	
unghezza scanalatura per trucioli L _c 24 mm		
Ø D ₂ 2° gradino con smusso h8	0 h8 4,5 mm	
Ø Codolo D _s	6 mm	
Lunghezza complessiva L	66 mm	
Numero denti Z	2	
Passaggio interno per LR	no	
Altezza gradino L ₁ 1° livello	11,4 mm	
Rivestimento	TiAIN	

Materiale da taglio	HMI		
Norma	DIN 8378		
Modello	N		
Tolleranza Ø nominale	h8		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Angolo gradino di svasatura	90 grado		
Tolleranza codolo	h6		
Colore collarino	senza		
Utilizzo per tipo di foro	in caso di foro cieco e passante		
Tipo di prodotto	Punte a gradino		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto	260 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	180 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	180 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	30 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	25 m/min	S
GG(G)	limitatamente adatto	110 m/min	K
CuZn	idoneo	180 m/min	N
Uni	idoneo		



a umido max.	idoneo	
a secco	limitatamente adatto	