

Punta in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, AlTiN-Si, \varnothing DC m7 (mm oppure pollici): 13,8



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122771 13,8		
GTIN	4062406148294		
Classe articolo	12F		

Descrizione

Esecuzione:

Utensile concepito appositamente per la foratura senza passaggio interno per LR. I taglienti principali concavi e un profilo speciale delle scanalature assicurano un'ottima evacuazione dei trucioli. La robusta geometria dei taglienti con affilatura speciale e imbocco a 4 superfici garantisce una foratura sicura. Vastissime possibilità di impiego sugli acciai grazie alla combinazione di metallo duro tenace a grana ultrafine e rivestimento molto resistente all'usura e al calore.

Nota:

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Forma **HB:** ordinare con **n. art. 122772**.

Forma **HE:** ordinare con **n. art. 122773**.

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	13,8 mm	
nghezza complessiva L 124 mm		
Ø Codolo D _s	14 mm	
Numero taglienti Z	2	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	56,3 mm	
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,26 mm/gir,	
Tolleranza Ø nominale m7		



Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	77 mm		
Norma	DIN 6537		
Rivestimento	AlTiN-Si		
Materiale da taglio	HMI		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	200 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	160 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	110 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	70 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	60 m/min	Р
GG	idoneo	90 m/min	К
GGG	limitatamente adatto	60 m/min	К
Uni	idonea		
a umido max.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		