

Punta ad alte prestazioni in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HE, TiN, \varnothing DC h7: 4,8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	123308 4,8		
GTIN	4045197451156		
Classe articolo	12E		

Descrizione

Esecuzione:

Nocciolo robusto ed affilatura speciale, tagliente trasversale di elevata precisione. I taglienti principali diritti, con spigoli leggermente arrotondati, e la particolare forma delle scanalature producono trucioli corti.

Nota:

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

Per l'uso sicuro delle punte per fori profondi 12×D è necessario il precedente centraggio con n. art. 121068 – 121130 o un foro pilota 3×D con n. art. 122736.

Descrizione tecnica

Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,1 mm/gir,		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	78 mm		
Tolleranza codolo	h6		
Ø Nominale D _c	4,8 mm		
Numero taglienti Z	2		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Lunghezza complessiva L	116 mm		
Norma	Norma interna		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	70,8 mm		

Scheda tecnica

Rivestimento	TiN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	12×D		
Angolo di affilatura	135 grado		
Codolo	DIN 6535 HE con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Necessaria una punta pilota	sì, punta pilota		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	175 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto	135 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	limitatamente adatto	105 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	85 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	75 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	45 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	idoneo	30 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	limitatamente adatto	30 m/min	М
GG(G)	idoneo	65 m/min	K
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		