

Punta ad alte prestazioni in HMI Weldon DIN 6535 HB, TiN, Ø DC h7: 8,6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122345 8,6		
GTIN	4045197388148		
Classe articolo	12E		

Descrizione

Esecuzione:

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

Nota:

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

Descrizione tecnica

Tolleranza codolo	h6		
Ø Nominale D _c	8,6 mm		
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,18 mm/gir,		
Numero taglienti Z	2		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	47 mm		
Tolleranza Ø nominale	h7		
Ø Codolo D _s	10 mm		
Lunghezza complessiva L	89 mm		
Norma	DIN 6537 K		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	34,1 mm		
Rivestimento	TiN		
Materiale da taglio	HMI		



Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Semi-standard	sì		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto	240 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	limitatamente adatto	65 m/min	Р
Acciaio < 1400 N/mm²	limitatamente adatto	35 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	30 m/min	S
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		
Aria	limitatamente adatto		