

Punta speciale in HMI DIN 6535 HA, non rivestito, Ø DC ±0,003: 1,04-Xmm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	121201 1,04-X		
GTIN	4062406198213		
Classe articolo	11E		

Descrizione

Esecuzione:

Punta di precisione per materie plastiche. Autocentratura mediante geometria ad 1 tagliente per la massima stabilità dimensionale. Scanalature elicoidali lucidate per una truciolatura ottimale. Possibilità di rispettare il campo di tolleranza IT7 dall'ingresso del \varnothing fino all'uscita del \varnothing grazie all'affilatura speciale. Tolleranza: Dim. \varnothing nominale $\pm 0,003$ mm.

Nota:

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

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Ordinare la forma **HB** con **n. art. 121201 + 129100HB**.

Ordinare le forme **HE:** con **n. art. 121201 + 129100HE**. Tempo di consegna: 8 settimane Quantità minima d'ordine: 3 pezzi

Lavorazione speciale specifica per il cliente: storno possibile al massimo fino a 3 giorni lavorativi dalla ricezione della conferma dell'ordine. Restituzione esclusa. Con riserva di sovrafornitura/ sottofornitura di \pm 10% (min. 1 pezzo)

Descrizione tecnica

Ø Codolo D₅	3 mm	
Ø Campo	1,04 - 2,4 mm	
Numero taglienti Z	1	
Norma	DIN 6537	
Tolleranza Ø nominale	±0,003	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	14 mm	
Lunghezza complessiva L	50 mm	



Rivestimento	non rivestito		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	5×D		
Angolo di affilatura	120 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Semi-standard	sì		
Colore collarino	senza		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
PMMA acrile	idoneo	30 m/min	N
PE-HD	idoneo	50 m/min	N
PA 66	idoneo	50 m/min	N
PEEK	idoneo	50 m/min	N
PF 31	idoneo	50 m/min	N
PVDF GF20	limitatamente adatto	60 m/min	N
POM GF25	limitatamente adatto	60 m/min	N
PA 66 GF30	limitatamente adatto	60 m/min	N
PEEK GF30	limitatamente adatto	50 m/min	N
PTFE CF25	limitatamente adatto	40 m/min	N
PEEK CF30	limitatamente adatto	40 m/min	N
a umido max.	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		
Aria	idoneo		