

Punta in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA 180°, TiAIN, Ø DC m7: 3,8mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122506 3,8	
GTIN	4045197743855	
Classe articolo	11E	

Descrizione

Esecuzione:

Imbocco speciale per realizzare **fori con fondo a 180°.** Forze radiali ridotte anche durante la foratura di superfici inclinate fino a 45°. Geometria delle scanalature per un'evacuazione ottimale dei trucioli. Con 4 biselli per la stabilizzazione della punta nel foro.

Vantaggi:

L'angolo di affilatura a 180° consente la foratura e la lamatura in un'unica fase di lavoro.

Raccomandazioni:

Per l'impiego sicuro delle punte in metallo duro integrale a 180° è indispensabile:

- · nella foratura di superfici piane praticare un foro pilota 1×D mediante una punta pilota n. art. 122736.
- nella foratura di superfici inclinate fino a 15°: Avanzamento f al 50%, fino a 30°: Avanzamento f al 40% e fino a max. 45°: Ridurre l'avanzamento f al 25% dei valori indicati. Dopo la foratura è possibile applicare il valore di avanzamento normale.

Nota:

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

Forme HB e HE disponibili allo stesso prezzo di HA.

Forma **HB:** ordinare con **n. art.** 122506 + 129100 **HB**.

Forma **HE**: ordinare con **n. art. 122506** + **129100 HE**.

Punte in HMI a 180° per la lavorazione dell'alluminio disponibili su richiesta.

Non adatte per la realizzazione di svasature per viti a testa cilindrica a norma DIN 974-1.

Descrizione tecnica

Ø Nominale D _c	3,8 mm
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,05 mm/gir,
Lunghezza complessiva L	66 mm

Scheda tecnica

Tolleranza codolo	h6		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	24 mm		
Norma	Norma interna		
Tolleranza Ø nominale	m7		
Numero taglienti Z	2		
Ø Codolo D₅	6 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	18,3 mm		
Rivestimento	TiAIN		
Materiale da taglio	НМІ		
Esecuzione	3×D		
Angolo di affilatura	180 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Utilizzo foro	per foratura trasversale		
Utilizzo foro	limitatamente bombato		
Utilizzo foro	per foratura obliqua		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
Necessaria una punta pilota	sì, punta pilota		
Semi-standard	sì		
Colore collarino	verde		
Tipo di prodotto	Punta elicoidale		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	85 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	75 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	50 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	limitatamente adatta	45 m/min	M
GG(G)	idoneo	90 m/min	K

Scheda tecnica

Uni	idoneo	
a umido max.	idoneo	
a umido min.	idoneo	
Aria Prodotti correlati	idoneo	

https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/122506-3,8