

Punta in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA 180°, TiAIN, Ø DC m7: 16mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122506 16
GTIN	4045197744531
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

Numero taglienti Z	2	
Tolleranza codolo	h6	
Norma	Norma interna	

Scheda tecnica

Tolleranza Ø nominale	m7	
Ø Codolo D _s	16 mm	
Lunghezza complessiva L	113 mm	
Ø Nominale D _C	16 mm	
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,16 mm/gir,	
Lunghezza scanalatura per trucioli $L_{\scriptscriptstyle c}$	63 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L_2	39 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	М
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/122506-16