

Punta alesatrice in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC: 5,5 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122795 5,5
GTIN	4062406131029
Classe articolo	11P

Descrizione

Esecuzione:

Foratura e alesatura in un'unica operazione. Massima precisione di concentricità radiale. Con **4 taglienti ad attrito** per stabilità dimensionale ottimale e finitura superficiale come nel caso dell'alesatura.

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

lunghezza scanalatura per trucioli (vedi tabella) meno 1,5ר nominale.

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. 122795 + 129100HB**.

Forma **HE:** ordinare con **n. art. 122795** + **129100HE**.

Passaggio interno per LR: sì, con 25 bar

Tolleranza del Ø del foro: H7

Norma: Norma interna Numero taglienti Z: 2

Tolleranza del Ø del foro: H7

Profondità di foratura massima consigliata L₂: 44,8 mm

Lunghezza complessiva L: 91 mm

Ø codolo D_s: 6 mm

Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm²: 0,17 mm/gir,

Descrizione tecnica

Numero taglienti Z	2
Tolleranza codolo	h6



Lunghezza complessiva L	91 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	53 mm	
Norma	Norma interna	
\varnothing nominale D_{c}	5,5 mm	
Profondità di foratura massima consigliata L_2	44,8 mm	
eranza del Ø del foro H7		
Ø codolo D _s	6 mm	
Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,17 mm/gir,	
Rivestimento	TiAlN	
Materiale da taglio	НМІ	
Profondità di foratura fino a	5×D	
Angolo di affilatura	140 grado	
Codolo	DIN 6535 HA con h6	
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar	
Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Punta elicoidale	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	80 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	80 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	65 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	60 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	55 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	35 m/min	Р
GG(G)	idoneo	60 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		



Aria Servizi	
Rettifica codoli Modello HE	129100 HE
Rettifica codoli Modello HB	129100 HB