

Garant**Punta alesatrice in HMI, codolo cilindrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC: 12,01 mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	122795 12,01
GTIN	4045197540720
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 $1,5 \times \text{Ø}$ 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 L_2 : 53 mm

Lunghezza complessiva L: 118 mm

Ø codolo D_s : 12 mm

Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm²: 0,32 mm/gir,

Descrizione tecnica

Ø nominale D_c	12,01 mm
Tolleranza codolo	h6

Avanzamento f in acciaio < 900 N/mm ²	0,32 mm/gir,
Numero taglienti Z	2
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	71 mm
Ø codolo D _s	12 mm
Lunghezza complessiva L	118 mm
Norma	Norma interna
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	53 mm
Tolleranza del Ø del foro	H7
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HMI
Profondità di foratura fino a	5xD
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	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	80 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	80 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	65 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	60 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	55 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	35 m/min	P
GG(G)	idoneo	60 m/min	K
a umido max.	idoneo		
a umido min.	idoneo		

Aria
Servizi

idoneo

Rettifica codoli Modello HB

129100 HB

Rettifica codoli Modello HE

129100 HE