

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro INOX, codolo cilindrico DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 3,4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122390 3,4		
GTIN	4067263002840		
Classe articolo	12F		

Descrizione

Esecuzione:

Foratura efficiente particolarmente indicata per l'impiego su **acciai inossidabili e resistenti agli acidi.**

Taglienti principali diritti con **design ottimizzato** per un miglior comportamento di rottura del truciolo. Vani per trucioli di maggiori dimensioni per **un'eccellente evacuazione dei trucioli.** Elevata resistenza all'usura grazie al **substrato in metallo duro di ultima generazione** e al **rivestimento resistente alle alte temperature.**

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 le forme **HB:** con **n. art. 122391**. Ordinare le forme **HE:** con **n. art. 122392**.

Descrizione tecnica

Tolleranza Ø nominale	m7	
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,05 mm/gir,	
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	14,9 mm	
Norma	DIN 6537 K	
Numero taglienti Z	2	
Ø Nominale D _c	3,4 mm	
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	20 mm	



Lunghezza complessiva L	62 mm		
Ø Codolo D _s	6 mm		
Serie	Pro INOX		
Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	VHM		
Esecuzione	4×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HA con h6		
Passaggio interno per LR	no		
Colore collarino	blu		
Tipo di prodotto	Punte elicoidali		

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta	140 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	120 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	75 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	65 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	35 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	30 m/min	M
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		