

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico DIN 6535 HB, AlTiN, Ø DC m7: 8,4mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122686 8,4		
GTIN	4069515042505		
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 $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva L	103 mm		
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	61 mm		
Ø Nominale D _c	8,4 mm		
Ø Codolo D _s	10 mm		
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	48,6 mm		
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,11 mm/gir,		
Numero taglienti Z	2		
Norma	DIN 6537 L		
Tolleranza Ø nominale	m7		
Serie	Pro INOX		

Scheda tecnica

Rivestimento	AlTiN		
Materiale da taglio	VHM		
Esecuzione	6×D		
Angolo di affilatura	140 grado		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Passaggio interno per LR	sì, con 25 bar		
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	120 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idonea	110 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	55 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idonea	45 m/min	М
Ti > 850 N/mm ²	idonea	35 m/min	S
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		