



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



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	122687 8,4
GTIN	4069515042512
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

Ø Nominale D_c	8,4 mm
Ø Codolo D_s	10 mm
Tolleranza Ø nominale	m7
Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	61 mm
Lunghezza complessiva L	103 mm
Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ²	0,11 mm/gir,
Norma	DIN 6537 L
Numero taglienti Z	2
Profondità di foratura massima consigliata L_2	48,6 mm
Serie	Pro INOX

Scheda tecnica

Rivestimento	AlTiN
Materiale da taglio	VHM
Esecuzione	6xD
Angolo di affilatura	140 grado
Codolo	DIN 6535 HE 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/mm ²	idonea	120 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	110 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idonea	80 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idonea	55 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	45 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idonea	35 m/min	S
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		