

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro INOX, codolo cilindrico DIN 6535 HB, AITIN, Ø DC m7: 5mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	GG2491 5
GTIN	4067263087250
Classe articolo	GGN

Descrizione

Esecuzione:

Come n. art. 122490.

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

Contenuto	5
Serie	Pro INOX
Rivestimento	AlTiN
Materiale da taglio	VHM

Esecuzione	4×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	\mathbf{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	90 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea	80 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idonea	55 m/min	Μ
INOX > 900 N/mm ²	idonea	45 m/min	Μ
Ti > 850 N/mm ²	idonea	35 m/min	S
a umido max.	idonea		
a umido min.	limitatamente adatta		

Accessori

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro INOX, codolo cilindricoDIN 6535 HB Ø DC m7 5 mm	122491 5
Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro INOX, codolo cilindricoDIN 6535 HA Ø DC m7 5 mm	122490 5