

Punta da centro per macchine a CN in HMI 142° diritta, TiAlN, Ø DC h6: 12mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	121111 12	
GTIN	4045197504678	
Classe articolo	11E	

Descrizione

Esecuzione:

 $\geq \emptyset$ 6 mm con piano di trascinamento HB.

 $\geq \emptyset$ 6 mm con piano di trascinamento HB.

Uso

Con angolo di affilatura di **142°** per l'intervento dei taglienti principali della punta elicoidale successiva.

Nota:

Usare il numero di giri per il \varnothing di foratura effettivo (non per il \varnothing esterno della punta).

Descrizione tecnica

Lunghezza scanalatura per trucioli L_c	18 mm		
Tolleranza codolo	h6		
Ø Nominale D _c	12 mm		
Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm ²	0,03 mm/gir,		
Ø Codolo D _s	12 mm		
Lunghezza complessiva L	70 mm		
Codolo	DIN 6535 HB con h6		
Rivestimento	TiAlN		
Materiale da taglio	НМІ		
Norma	Norma interna		
Tolleranza Ø nominale	h6		

Scheda tecnica

Angolo di affilatura	142 grado	
Colore collarino	senza	

Dati utente

	Idoneità	\mathbf{V}_{c}	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	260 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	240 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	200 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm²	idoneo	90 m/min	Р
Acciaio < 750 N/mm²	idoneo	80 m/min	Р
Acciaio < 900 N/mm²	idoneo	65 m/min	Р
Acciaio < 1100 N/mm²	idoneo	55 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	35 m/min	М
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	30 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	40 m/min	S
GG(G)	idoneo	90 m/min	K
CuZn	idoneo	200 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		
a secco	limitatamente adatto		