

Garant

Punta da centro per macchine a CN HSS-E n. art. 112020, con custodia di plastica 90°, TiAlN, Modello: 6-12

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	112108 6-12
GTIN	4067263117742
Classe articolo	11A

Descrizione**Esecuzione:**

Set di punte da centro per macchine a CN in custodia di plastica.

Con piani di trascinamento secondo DIN 1835-B. Affilatura precisa dei taglienti al centro con tagliente trasversale sottile: in questo modo sarà più semplice effettuare le operazioni di foratura e si otterrà una maggiore precisione geometrica del foro di centraggio. Estremamente stabile grazie alle scanalature per trucioli corte.

Contenuto:

4 punte da centro NC n. art. 112000.

Contenuto:

Cad. 1 punta da centro per macchine a CN: Dim. 6; 8; 10; 12.

Fornitura:

Set di 4 punte da centro per macchine a CN in custodia di plastica.

Nota:

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

Descrizione tecnica

\varnothing Nominale D _c	10 mm
---------------------------------------	-------

Ø Nominale D _c	8 mm
Ø Nominale D _c	6 mm
Ø Nominale D _c	12 mm
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HSS E
Norma	Norma interna
Modello	N
Tolleranza Ø nominale	h6
Angolo di affilatura	90 grado
Codolo	DIN 1835 B con h6
Numero taglienti Z	2
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Punta da centro

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idonea	87 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idonea	56 m/min	N
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idonea	50 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idonea	37 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idonea	31 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idonea	12 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm ²	idonea	10 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idonea	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idonea	10 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idonea	6 m/min	S
GG(G)	idonea	31 m/min	K

CuZn	idonea	100 m/min	N
Uni	idonea		
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		

Accessori

Punta da centro per CN in HSS-E90° N Ø DC h6 10 mm	112000 10
Punta da centro per CN in HSS-E90° N Ø DC h6 12 mm	112000 12
Punta da centro per CN in HSS-E90° N Ø DC h6 6 mm	112000 6
Punta da centro per CN in HSS-E90° N Ø DC h6 8 mm	112000 8
Punta da centro per CN in HSS-E-PM90° N Ø DC h6 10 mm	112060 10
Punta da centro per CN in HSS-E-PM90° N Ø DC h6 12 mm	112060 12
Punta da centro per CN in HSS-E-PM90° N Ø DC h6 6 mm	112060 6
Punta da centro per CN in HSS-E-PM90° N Ø DC h6 8 mm	112060 8