

Formato convenienza Punte corte rivestite TiAIN HSS-E, 10 pezzi



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | GG1115 6,2 | | |
|-----------------|---------------|--|--|
| GTIN | 4069515044509 | | |
| Classe articolo | GGN | | |

Descrizione

Esecuzione:

Fori precisi grazie all'elevata precisione di concentricità radiale e a uno speciale profilo di scanalatura.

Con punta di forma C a partire dalla Dim. 2,4 mm.

Come n. art. 113265.

Vantaggi:

Ideale per la foratura con profondità ridotta (ca. 2 – 4xD) su macchine a CN e impianti robotizzati.

Raccomandazioni:

Profondità di foratura massima:

 $L_2 = L_C - 1.5 \times D_C$.

Descrizione tecnica

| Lunghezza complessiva L | 70 mm | | |
|---|-------------------|--|--|
| Codolo | codolo cilindrico | | |
| Tolleranza Ø nominale | h8 | | |
| Ø Codolo D _s | 6,2 mm | | |
| Numero taglienti Z | 2 | | |
| Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ² | 0,05 mm/gir, | | |

Scheda tecnica

| Norma | DIN 1897 | | |
|---|------------------|--|--|
| Profondità di foratura massima consigliata L ₂ | 21,7 mm | | |
| Contenuto | 10 | | |
| Ø Nominale D _c | 6,2 mm | | |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L _c | 31 mm | | |
| Angolo di affilatura | 118 grado | | |
| Rivestimento | TiAIN | | |
| Materiale da taglio | HSS E | | |
| Passaggio interno per LR | no | | |
| Colore collarino | verde | | |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale | | |

Dati utente

| | Idoneità | V _c | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Alluminio, plastiche | limitatamente adatta | 75 m/min | N |
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatta | 65 m/min | N |
| Alluminio > 10% Si | limitatamente adatta | 60 m/min | N |
| Acciaio < 500 N/mm² | idonea | 50 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idonea | 40 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idonea | 35 m/min | Р |
| Acciaio < 1100 N/mm² | idonea | 16 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | idonea | 17 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm ² | limitatamente adatta | 13 m/min | M |
| Ti > 850 N/mm ² | limitatamente adatta | 8 m/min | S |
| GG(G) | idonea | 40 m/min | К |
| CuZn | idonea | 50 m/min | N |
| Uni | idonea | | |
| Olio | idonea | | |

Scheda tecnica

a umido max. **Prodotti correlati**

No Shop URL available for: GG1115 6,2