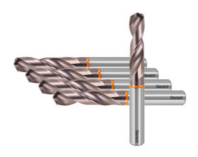


Punta in HMI, codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | GG1253 9,7 |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4067263106562 |
| Classe articolo | GGN |

Descrizione

Esecuzione:

Massima universalità e convenienza in un unico utensile. Esecuzione utensile robusta ed esecuzione del tagliente convesso/concavo per una stabilità e un comportamento di rottura del truciolo ottimali in un'ampia gamma di materiali. Geometria speciale delle scanalature e scanalature lucidate per un'evacuazione dei trucioli ideale e la massima sicurezza dei processi. Rivestimento ad alte prestazioni in TiAlSiN extra liscio per ridurre efficacemente l'usura e la formazione del tagliente di riporto.

Come numero: 122450

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG1256.

Forma HB disponibile solo da \geq 3 mm.

Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_C = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Articoli con prezzi tra parentesi: tempo di consegna differente e quantitativo minimo d'ordine (3 pezzi).

Descrizione tecnica

| Contenuto | 5″ |
|---|-------|
| Lunghezza scanalatura per trucioli L _c | 47 mm |
| Ø Codolo D _s | 10 mm |

Scheda tecnica

| Lunghezza complessiva L | 89 mm | | |
|---|--------------------|--|--|
| Tolleranza Ø nominale | h7 | | |
| Norma | DIN 6537 K | | |
| Ø Nominale D _c | 9,7 mm | | |
| Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm² | 0,21 mm/gir, | | |
| Numero taglienti Z | 2 | | |
| Profondità di foratura massima consigliata L ₂ | 32,5 mm | | |
| Rivestimento | TiAlSiN | | |
| Materiale da taglio | НМІ | | |
| Esecuzione | 4×D | | |
| Angolo di affilatura | 140 grado | | |
| Codolo | DIN 6535 HA con h6 | | |
| Passaggio interno per LR | sì, con 25 bar | | |
| Strategia di truciolatura | HPC | | |
| Semi-standard | sì | | |
| Colore collarino | arancione | | |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale | | |

Dati utente

| | Idoneità | \mathbf{V}_{c} | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|------------------|------------|
| Alluminio, plastiche | limitatamente adatto | 190 m/min | N |
| Alluminio (a truciolo corto) | idoneo | 200 m/min | N |
| Acciaio < 500 N/mm² | idoneo | 160 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idoneo | 150 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idoneo | 140 m/min | Р |
| Acciaio < 1100 N/mm² | idoneo | 110 m/min | Р |
| Acciaio < 1400 N/mm² | idoneo | 90 m/min | Р |
| INOX < 900 N/mm ² | idoneo | 90 m/min | M |

Scheda tecnica

| Prodotti correlati | iiiiiitataiiieiite adatto | | |
|-----------------------------|---------------------------|-----------|---|
| Aria | linaitatana anto adatto | | |
| a umido min. | idoneo | | |
| a umido max. | idoneo | | |
| Uni | idoneo | | |
| GG(G) | idoneo | 130 m/min | K |
| Ti > 850 N/mm ² | idoneo | 40 m/min | S |
| $INOX > 900 \text{ N/mm}^2$ | idoneo | 80 m/min | М |

Prodotti correlati

No Shop URL available for: GG1253 9,7