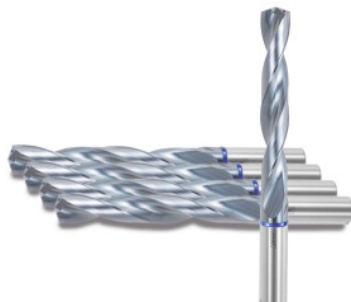




Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi, Ø DC m7: 7,5mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | GG2685 7,5 |
| GTIN | 4067263087830 |
| Classe articolo | GGN |

Descrizione

Esecuzione:

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**.

Come n. art. 122685.

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG 1286. Forma HB disponibile solo da Ø ≥ 3 mm.

Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$.

Descrizione tecnica

| | |
|---|-------------|
| Contenuto | 5 |
| Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ² | 0,1 mm/gir, |
| Lunghezza complessiva L | 91 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Normativa | DIN 6537 |
| Ø Codolo D_s | 8 mm |
| Numero taglienti Z | 2 |
| Profondità di foratura massima consigliata L_2 | 41,8 mm |
| Tolleranza Ø nominale | m7 |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L_c | 53 mm |
| Ø Nominale D_c | 7,5 mm |
| Serie | Pro INOX |
| Rivestimento | AlTiN |
| Materiale da taglio | VHM |
| Esecuzione | 6xD |
| Angolo di affilatura | 140 grado |
| Codolo | DIN 6535 HA con h6 |
| Passaggio interno per LR | sì, con 25 bar |
| Colore collarino | blu |
| Tipo di prodotto | Punte elicoidali |

Dati utente

| | Idoneità | V_c | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|-------|------------|
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatta | | |
| Alluminio > 10% Si | limitatamente adatta | | |
| Acciaio < 500 N/mm ² | idonea | | |
| Acciaio < 750 N/mm ² | idonea | | |
| Acciaio < 900 N/mm ² | idonea | | |
| Acciaio < 1100 N/mm ² | idonea | | |
| INOX < 900 N/mm ² | idonea | | |
| INOX > 900 N/mm ² | idonea | | |
| Ti > 850 N/mm ² | idonea | | |

| | |
|--------------|----------------------|
| a umido max. | idonea |
| a umido min. | limitatamente adatta |

Accessori

Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo
cilindrico DIN 6535 HA Ø DC m7 7,5 mm

122685 7,5