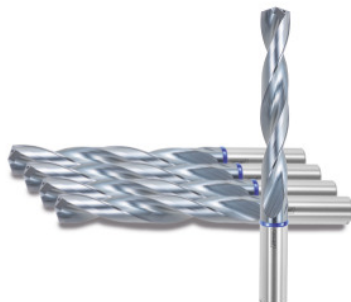


HOLEX**Punta ad alte prestazioni in HMI HOLEX Pro Inox, codolo cilindrico DIN 6535 HA, AlTiN, Ø DC m7: 11mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | GG2685 11 |
| GTIN | 4067263087953 |
| Classe articolo | GGN |

Descrizione**Esecuzione:**

Foratura efficiente particolarmente indicata per l'impiego su **acciai inossidabili e resistenti agli acidi**.

Taglienti principali dritti 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 |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L_c | 71 mm |
| Profondità di foratura massima consigliata L_2 | 54,5 mm |

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------|
| Ø Nominale D _c | 11 mm |
| Ø Codolo D _s | 12 mm |
| Lunghezza complessiva L | 118 mm |
| Norma | DIN 6537 |
| Numero taglienti Z | 2 |
| Avanzamento f in INOX < 900 N/mm ² | 0,13 mm/gir, |
| Tolleranza Ø nominale | m7 |
| Serie | Pro INOX |
| Rivestimento | AlTiN |
| Materiale da taglio | VHM |
| Esecuzione | 6×D |
| 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 11 mm

122685 11