

**Garant****Inserto per taglio HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 10,2 mm****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 231660 10,2   |
| GTIN            | 4045197714275 |
| Classe articolo | 21M           |

**Descrizione****Esecuzione:**

Inserto rettificato a prisma per posizionamento preciso e sede stabile.

Precisione di concentricità radiale di montaggio  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Per fori di precisione fino a IT9.

**Nota:**

I dati di taglio valgono per l'elemento base  $5 \times D$ .

Impostare i fori pilota esclusivamente con l'inserto per taglio dello stesso tipo.

Angolo di affilatura: 135 grado

Per elemento base Ø D: 10 mm

Avanzamento f in GG(G): 0,23 mm/gir,

**Descrizione tecnica**

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Ø D                              | 10,2 mm      |
| Per elemento base Ø D            | 10 mm        |
| Avanzamento f in GG(G)           | 0,23 mm/gir, |
| Numero di sostituzioni/taglienti | 1            |
| Tipo                             | HB7725       |

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Materiale da taglio  | HM                             |
| Angolo di affilatura | 135 grado                      |
| Numero taglienti Z   | 2                              |
| Tipo di prodotto     | Inserto da taglio per foratura |