

Inserto per taglio HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 25,5 mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	231660 25,5
GTIN	4045197714589
Classe articolo	21M

Descrizione

Esecuzione:

Inserto rettificato a prisma per posizionamento preciso e sede stabile.

Precisione di concentricità radiale di montaggio ≤ 20 µm. Per fori di precisione fino a IT9.

Nota:

I dati di taglio valgono per l'elemento base 5×D.

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

Angolo di affilatura: 135 grado Per elemento base Ø D: 25 mm

Avanzamento f in GG(G): 0,41 mm/gir,

Descrizione tecnica

Avanzamento f in GG(G)	0,41 mm/gir,
Per elemento base Ø D	25 mm
ØD	25,5 mm
Numero di sostituzioni/taglienti	1
Tipo	HB7725

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