

Garant**Garnitura rezil HiPer-Drill m7, HB7725, Ø D: 11mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 231660 11 |
| GTIN | 4045197714299 |
| Razred artikla | 21M |

Opis**Izvedba:**

Prizmatično brušena rezila za natančno pozicioniranje in trdno namestitvev.
Natančnost krožnega teka v nameščenem stanju $\leq 20 \mu\text{m}$. Za izvrtine do točnosti IT9.

Napotek:

Rezalni podatki veljajo za osnovni element 5×D.
Za določevanje pilotnih izvrtin se uporabljajo izključno rezalni vložki enakega tipa.

Tehnični opis

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| za osnovni element velikosti | 11 mm |
| Podajanje f v GG(G) | 0,23 mm/v |
| Ø D | 11 mm |
| Serija | HiPer-Drill |
| Število zamenljivih ploščic/rezil | 1 |
| Kot konice | 135 stopinj |

| | |
|------------------|---------------------------|
| Zvrst | HB7725 |
| Rezalni material | Karbidna trdina |
| Polstandardno | da |
| Število rezil Z | 2 |
| Vrsta izdelka | Rezalni vložek za vrtanje |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V_c | ISO-oznaka |
|-------------------|------------------|-----------|------------|
| Jeklo < 900 N/mm | pogojno primerno | 100 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | pogojno primerno | 90 m/min | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | pogojno primerno | 70 m/min | P |
| GG(G) | primerno | 100 m/min | K |
| mokro maks. | primerno | | |