

Garant**Garnitura rezil HiPer-Drill m7, HB7530, Ø D: 19,6mm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 231640 19,6 |
| GTIN | 4045197659880 |
| Razred artikla | 21M |

Opis**Izvedba:**

Prizmatično brušena rezila za natančno pozicioniranje in trdno namestitev.
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 | 19 mm |
| Podajanje f v jeklo < 900 N/mm ² | 0,3 mm/v |
| Ø D | 19,6 mm |
| Serija | HiPer-Drill |
| Število zamenljivih ploščic/rezil | 1 |
| Kot konice | 135 stopinj |

| | |
|------------------|---------------------------|
| Zvrst | HB7530 |
| Rezalni material | Karbidna trdina |
| Polstandardno | da |
| Število rezil Z | 2 |
| Vrsta izdelka | Rezalni vložek za vrtanje |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|-------------------------------------|------------------|----------------|------------|
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | 130 m/min | P |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | 110 m/min | P |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | 100 m/min | P |
| Jeklo < 1100 N/mm | primerno | 90 m/min | P |
| Jeklo < 1400 N/mm | primerno | 75 m/min | P |
| TOOLOX 33 | primerno | 40 m/min | H |
| TOOLOX 44 | primerno | 35 m/min | H |
| HARDOX 500 < 1600 N/mm ² | pogojno primerno | 30 m/min | H |
| GG(G) | pogojno primerno | 80 m/min | K |
| mokro maks. | primerno | | |

Pribor

Vijak Torx Plus® Pogon 9IP

231999 9IP