

Garant
Garnitura rezil HiPer-Drill m7, HB7530, Ø D: 18,3 mm

Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 231640 18,3 |
| GTIN | 4045197659712 |
| 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:

Druge mere so dobavljive po ponudbi. Rezalni podatki veljajo za osnovni element $5 \times D$.

Za določevanje pilotnih izvrtin se uporabljajo izključno rezalni vložki enakega tipa.

Kot konice: 135 stopinj

Za osnovni element Ø D: 18 mm

Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$: 0,28 mm/v

Tehnični opis

| | |
|--|-----------|
| Podajanje f v jeklo $< 900 \text{ N/mm}^2$ | 0,28 mm/v |
| Za osnovni element Ø D | 18 mm |
| Ø D | 18,3 mm |
| Število zamenljivih ploščic/rezil | 1 |

| | |
|------------------|---------------------------|
| Zvrst | HB7530 |
| Rezalni material | Karbidna trdina |
| Kot konice | 135 stopinj |
| Število rezil Z | 2 |
| Vrsta izdelka | Rezalni vložek za vrtanje |

Pribor

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Vijak Torx Plus® Pogon 8IP1 | 231999 8IP1 |
|-----------------------------|-------------|