

**Strojni navojni svedri HSS-E-PM IK oblika B 6HX, TiCN, M: M16****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 132160 M16 |
| GTIN | 4045197071361 |
| Razred artikla | 11H |

Opis**Izvedba:****Močan lupilni rez.**

Vodilni del z mazalnimi utori, vendar brez utorov za odrezke. Uporabljajte z **emulzijo** (maščobni delež najmanj 8 %).

Napotek:

NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!

Priporočljiv naslednik je art. 132180.

Vrsta navoja: M

Rezalni material: HSS E

Standard: DIN 376

Kakovost: ISO 2X 6HX

Korak navoja: 2 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 110 mm

Ø držala: 12 mm

4-kotno držalo: 9 mm

Ø osnovne izvrtine: 14 mm

Tehnični opis

| | |
|---------------------------|------------|
| Ø navoja | 16 mm |
| Nastavni kot | 50 stopinj |
| Število rezil Z | 3 |
| Ø osnovne izvrtine | 14 mm |
| Korak navoja | 2 mm |
| Število vpenjalnih utorov | 3 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Standard | DIN 376 |
| Ø držala | 12 mm |
| Celotna dolžina L_{celotna} | 110 mm |
| 4-kotno držalo | 9 mm |
| Kakovost | ISO 2X 6HX |
| Rezalni material | HSS E |
| Globine navoja | 32 mm |
| Vrsta navoja | M |
| Velikost navoja | M16 |
| Prevleka | TiCN |
| Kot profila | 60 stopinj |
| Standard za navoje | DIN 13 |
| Oblika presekanega dela | B |
| Držalo | Cilindrično držalo s h9 |
| z notranjim hlajenjem | ne |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 2×D pri skožnji izvrtini |
| Smer rezanja | desni |
| Vrsta navojnega orodja | Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo |
| Barvni prstan | modra |