



Axiální frézovací trn VARIA VX3, VX3, Ø trnu d1: 16mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	319835 16
GTIN	2050001743534
Třída artiklu	33E

Popis

Provedení:

VX – Tříbodové upínání bez bočního tlaku přes integrovaný segmentový kroužek. **Odolnost vůči točivému momentu až do 200 Nm přes mnohoúhelník.**

Výhoda:

- Rychlá výměna pomocí jediné svorky, tudíž výměna nástrojů bez nebezpečí zranění.
- Řezné nástroje jsou přednastaveny na stroji.
- Krátké provedení - nízké náklady na kus.

Použití:

S lícovaným perem. Pro frézy s podélnými a příčnými drážkami.

Upozornění:

Vnitřní chlazení na poptávku.

Maximální utahovací moment u VX3 a VX4 při 5,7 Nm, dosažitelný pomocí příslušného momentového klíče č. 211750 vel. 5,7. Maximální utahovací moment V5 při 10 Nm. Při uvolňování vložek nepřetáčejte přes doraz. Pro čištění držáků nástrojů Varia a vyměnitelných vložek doporučujeme sadu EWS Clean a čisticí sadu.

Technický popis

Ø trnu d ₁	16 mm
Délka frézovacího trnu L ₄	25 mm
Šířka nákrůžku L ₅	4 mm

Upnutí	VX3
Druh produktu	Upínací trn pro frézy