



Axiální frézovací trn VARIA VX4, VX4, Ø trnu d1: 16mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	319838 16
GTIN	2050001743572
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. 21 1750 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

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

Upnutí	VX4
Druh produktu	Upínací trn pro frézy