



Aksial fræsedornsholder VARIA VX3, VX3, Dorn-Ø d1: 16mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	319835 16
GTIN	2050001743534
Artikelklasse	33E

Beskrivelse

Udførelse:

VX – Tværkraftsfri trepunktsspænding via integral-segmentring. Momentresistens op til 200 Nm via polygon.

Fordel:

- Hurtigskift takket være kun et enkelt fastspændingssted, derfor værktøjsskift uden fare for at komme til skade.
- Skæreværktøjer ligger forindstillet ved maskinen.
- Kort konstruktion – Lave stykomkostninger.

Anvendelse:

Med pasfjeder. Til fræsere med længde- og tværnoter.

Bemærk:

Indvendig køling på forespørgsel.

Maksimalt tilspændingsmoment på VX3 og VX4 ved 5,7 Nm, opnås med passende momentnøgle nr. 211750 str. 5,7. Maksimalt tilspændingsmoment ved V5 ved 10 Nm. Drej ikke ind over anslaget, når indsatserne skal løsnes. Vi anbefaler EWS Clean- og rengøringsættet til rengøring af Varia-værktøjsholdere og udskiftelige skær.

Teknisk beskrivelse

Dorn-Ø d ₁	16 mm
Fræsedornslængde L ₄	25 mm

Kravebredde L ₅	4 mm
Adapter	VX3
Produkttype	Fræser-indstiksdorn