



Axial-Fräsdornhalter VARIA VX4, VX4, Dorn-Ø d1: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	319838 16
GTIN	2050001743572
Artikelklasse	33E

Beschreibung

Ausführung:

VX – Querkraftfreie Dreipunktspannung über Integral-Segmentring. **Drehmomentresistenz bis 200 Nm über Polygon.**

Vorteil:

- **Schnellwechsel über nur eine Klemmstelle, somit Werkzeugwechsel ohne Verletzungsgefahr.**
- **Schneidwerkzeuge liegen voreingestellt an der Maschine.**
- **Kurze Bauweise – Geringe Stückkosten.**

Verwendung:

Mit Passfeder. Für Fräser mit Längs- und Quer-Nuten.

Hinweis:

Innenkühlung auf Anfrage.

Maximales Anzugsmoment bei VX3 und VX4 bei 5,7 Nm, erreichbar mit passendem Drehmomentschlüssel Nr. 211750 Gr. 5,7. Maximales Anzugsmoment V5 bei 10 Nm. Beim Lösen der Einsätze nicht über den Anschlag drehen. Zur Reinigung der Varia Werkzeughalter und Wechseleinsätze empfehlen wir das EWS Clean und Reinigungsset.

Technische Beschreibung

Bundbreite L ₅	4 mm
Fräsdornlänge L ₄	25 mm

Dorn-Ø d ₁	16 mm
Aufnahme	VX4
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn