



## Suport axial pentru dornuri de frezare tip VARIA VX3, VX3, Ø dornului d1: 16mm



### Date comandă

Numărul de comandă	319835 16
GTIN	2050001743534
Clasa articolului	33E

### Descriere

#### Execuție:

**VX** – Prindere în trei puncte fără forță transversală prin intermediul inelului segmentat integral.

**Rezistență la un moment de până la 200 Nm datorită poligonului.**

#### Avantaj:

- Schimbare rapidă printr-un singur punct de prindere, precum și schimbarea sculelor fără pericol de vătămare.
- Sculele sunt plasate pe mașină reglate în prealabil.
- Structură compactă – costuri reduse pe bucată.

#### Aplicație:

**Cu pană longitudinală.** Pentru freze cu canale longitudinale și transversale.

#### Notă:

Răcire interioară la cerere.

Momentul maxim de strângere pentru VX3 și VX4 la 5,7 Nm se poate obține cu cheia dinamometrică recomandată Cod 211750 Ref. 5,7. Cuplul maxim de strângere pentru V5 este de 10 Nm. La desfacerea suporturilor, nu rotiți dincolo de opritor. Pentru curățarea suporturilor de scule Varia și a inserțiilor înlocuibile recomandăm setul de curățare EWS Clean

### Descriere tehnică

Ø dornului d <sub>1</sub>	16 mm
---------------------------	-------

Lungimea dornului de frezare L <sub>4</sub>	25 mm
Lățimea gulerului L <sub>5</sub>	4 mm
Suport	VX3
Tip produs	Portsculă pentru freze cu alezaj