

**EWS**
**Suport axial pentru dornuri de frezare tip VARIA, V5, Ø dornului d1: 16 mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	319841 16
GTIN	2050001077998
Clasa articolului	33E

**Descriere**
**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:**

Momentul maxim de strângere pentru VX3 și VX4 la 5,7 Nm se poate obține cu cheia dinamometrică recomandată Cod 211750 Ref. 5,7. Moment maxim de strângere pentru V3, V4, și V5 la 10 Nm. La desfacerea suporturilor, nu rotiți dincolo de opritor.

Răcire interioară la cerere.

Lungimea dornului de frezare L<sub>4</sub>: 19 mm

Lățimea gulerului L<sub>5</sub>: 6 mm

**Descriere tehnică**

Ø dornului d <sub>1</sub>	16 mm
Lungimea dornului de frezare L <sub>4</sub>	19 mm
Lățimea gulerului L <sub>5</sub>	6 mm

Suport

V5

Tip produs

Portsculă pentru freze cu alezaj