

Angetriebenes Werkzeug axial, VX3, Typ: 30-VX3



Bestelldaten

Bestellnummer	319902 30-VX3
GTIN	4045197876850
Artikelklasse	31W

Beschreibung

Ausführung:

Zum Einsatz auf allen CNC-Drehmaschinen **DMG Gildemeister CTX** mit **Sauter** Revolver. Antriebskupplung **DIN 5480**. Spannung der Werkzeuge in die AGW über ER-Spannzange mit außenliegender Mutter oder Schnellwechselsystem VARIA VX in Lizenz EWS. Externe Außenkühlung über KM-Rohr, interne Kühlung durch Werkzeug zentral durch die Spindel. Maximale Drehzahl 8000 min⁻¹.

Zum Einsatz sowohl an Scheiben-, als auch an Sternrevolver. Übersetzung 1:1. Ausführung mit Innenkühlung (intern) max. 25 bar.

Ausführung IKC – Mit Keramikdichtsatz, Drücke bis 70 bar, voll trockenlauffähig. Ausführung IM – Mit innenliegender Spannmutter.

Vorteil:

- · Bauweise gewichts- und geometrieoptimiert.
- · Prozesssicherheit durch hochwertige Komponenten, Langlebigkeit.
- · Übertragung hoher Drehmomente.
- · 100% Kontrolle jedes AGW wird einem Einlaufprogramm unterzogen.
- · Innenkühlung: speziell entwickelte und patentierte Dichtung.

Verwendung:

Möglichst viele Zerspanungsschritte in einer Aufspannung. Bei Platzmangel (verfügbare Spannplätze) im Revolver.

Passend für:

DMG Gildemeister CTX. Teilweise Emco, Hardinge, Monforts, Scherer etc. mit DIN 5480.

Lieferumfang:

AGW für Spannzange: inkl. Spannmutter und Hakenschlüssel. AGW VARIA VX: inkl. Spannschlüssel.

Sonderzubehör:

Passende Einsätze Varia VX Nr. 319802 – 319888, ER-Schnellwechseladapter Nr. 319761 – 319781, ER-Spannzangen Nr. 308941 – 309878, ER-Spannschlüssel Nr. 309680 – 309745.

Hinweis:

- · Weitere Antriebstypen (z.B. DIN 5482), Übersetzungen, Abmessungen, BMT etc. auf Anfrage: www.hoffmann.ews-tools.com
- \cdot IK-Werkzeuge (interne Kühlung) kein Trockenlauf bei Standarddichtung, Kühlmittelfilterung < 50 μm
- Empfehlung: Ausführung VARIA VX mit einem Drehmomentwerkzeug (max. 6 Nm) bedienen.
- · Für schwere Fräsarbeiten wird auf Anfrage eine Variante mit Kegelrollenlager empfohlen.

Werkzeugspannung: VX3

b₁: 68 mm

x: 64,5 mm

x₁: 68,5 mm

x₂: 48,5 mm

Kühlung: extern

maximaler Druck: 25 bar

Technische Beschreibung

Kühlung	extern
X	64,5 mm
X_1	68,5 mm
X_2	48,5 mm
b_1	68 mm
maximaler Druck	25 bar
Aufnahme	VX3
VDI-Größe	30
Werkzeugspannung	VX3
Produktart	Angetriebenes Werkzeug

Zubehör

Vollbohrerhalter VARIA VX3 Spann-Ø D1 25 mm	319823 25
Vollbohrerhalter VARIA VX3 Spann-Ø D1 12 mm	319823 12
Vollbohrerhalter VARIA VX3 Spann-Ø D1 8 mm	319823 8
Varia Spannzangenaufnahme VARIA VX3 für ER- Spannzangen-Größe 25	319802 25
Vollbohrerhalter VARIA VX3 Spann-Ø D1 16 mm	319823 16
Axial-Fräsdornhalter VARIA VX3 Dorn-Ø d1 22 mm	319835 22
Vollbohrerhalter VARIA VX3 Spann-Ø D1 10 mm	319823 10
Axial-Fräsdornhalter VARIA VX3 Dorn-Ø d1 27 mm	319835 27
Varia Spannzangenaufnahme VARIA VX3 für ER- Spannzangen-Größe 20	319802 20
Vollbohrerhalter VARIA VX3 Spann-Ø D1 6 mm	319823 6
Axial-Fräsdornhalter VARIA VX3 Dorn-Ø d1 16 mm	319835 16
Vollbohrerhalter VARIA VX3 Spann-Ø D1 20 mm	319823 20
Varia Spannzangenaufnahme VARIA VX3 für ER- Spannzangen-Größe 32	319802 32