

Angetriebenes Werkzeug radial, Standard-Pin, VX4, Typ: 40-VX4-LIK



Bestelldaten

Bestellnummer	319998 40-VX4-LIK
GTIN	4067263266020
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 neuartiges Kühlmittelmanagement, interne Kühlung durch Werkzeug zentral durch die Spindel. Maximale Drehzahl 8000 min⁻¹.

Einsatz auf **Sternrevolver**. Linke Ausführung, d.h. Bearbeitung Richtung Hauptspindel. Übersetzung 1:1. Ausführung mit Innenkühlung (intern) max. 70 bar.

Ausführung IK – Mit Keramikdichtsatz, Drücke bis 70 bar, voll trockenlauffähig. Standard-Ausrichtleiste (Pin).

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. Drehmoment-Schlüssel Nr. 211750 Gr. 5,7.

Hinweis:

- · Weitere Antriebstypen (z.B. DIN 5482), Übersetzungen, Abmessungen, BMT etc. auf Anfrage: www.hoffmann.ews-tools.com
- · IK-Werkzeuge (interne Kühlung) trockenlauffähig, 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.

Technische Beschreibung

b_2	58 mm
h_1	76 mm
X	100 mm
I_1	138 mm
Kühlung	intern
b_1	72,5 mm
Aufnahme	VX4
VDI-Größe	40
Werkzeugspannung	Varia VX4
Produktart	Angetriebenes Werkzeug