Technische Daten / Technical Data



Typ/Type

4026/4026

Anwendung/Application	Bohren, Fräsen, Schleifen, Gravieren,/Drilling, Milling, Grinding, Engraving
Spanndurchmesser/Clamping diameter	33 mm
Motorart/Motor system	3 - phasen Drehstromasynchronmotor/3 - phase asynchronous motor
Leerlauf Drehzahl in min-1/No load speed in rpm	5.000 - 60.000
Spannung in V/Voltage in V	30
Strom in A/Current in A	8
Drehmoment in Ncm/Torque in Ncm	6
Frequenz in Hz/Frequency in Hz	83 - 1.000
Leistung P2 max in W/Power Output P2 max in W	150
Lagerung/Bearing system	Keramik, 3-fach dauergeschmiert/Ceramic, 3 - precision bearings with lifetime lubrication
Belastungsrichtung/Load direction	axial und radial/axial and radial
Gebrauchslage/Working position	← Ţ
Rundlauf im Spindelkegel/Run-out in spindle cone	0,005 mm
Rundlauf incl. Spannzange/Run-out with collet	0,03 mm
Werkzeugwechsel (sh. Skizze)/Tool change (see sketch)	mit 2 Gabelschlüsseln/with 2 wrenches
Kühlsystem/Cooling system	Eigenluftkühlung durch Lüfter/self-ventilation by fan
Für Nassbereich geeignet/Suitable for operation in wet conditions	nicht geignet/not useful
Gehäusematerial/Housing material	Edelstahl/Stainless steel
Gewicht/Weight	0,7 kg
Verbindungskabel/Connecting cable	sh. Zubehör/see accessoires

Umrichterempfehlung:

für 1 Spindel HF Umrichter 4424 bzw. 4444 für 2 Spindeln parallel HF Umrichter 4444 bis 5 Spindeln parallel HF Umrichter 4442

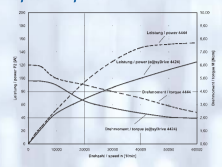
Converter recommendation:

for 1 spindle HF Converter 4424 / 4444 for 2 spindles HF Converter 4444 up to 5 spindles HF Converter 4442

HF-Motorspindel/HF-Motor Spindle 4026

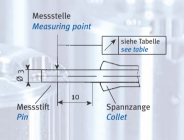
With Compliments ENTERLINE INC. PRECISION SPINDLE ENGINEERING 2110 N. Ash • Ponca City, OK 74601 Bus: 580-762-5451 • Fax: 580-762-4722 e-mail: info@centerline-inc.com • www.centerline-inc.com

Drehzahl-Drehmomentkurve Speed-Torque curve



4026

Messung der Rundlaufgenauigkeit **Measurement of run-out**



Betätigung der Spannzange

mit 2 Gabelschlüsseln SW 12.

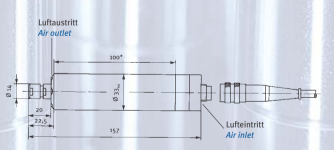
Collet operation with 2 wrenches SW 12.



Lieferbare Spannzangen

Available collets siehe Zubehör

see accessoires



^{*} möglichst über den gesamten Bereich ganzflächig spannen. / *If possible, clamping should encompass the entire surface area.

Technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

We reserve the right to make alterations and availability without prior notice.



*Achtung: reduzierte Leistungsausnutzung bei Mehrspindelbetrieb *Attention: reduced power utilization at multiple spindle operation