

# Technische Daten / *Technical Data*



## Typ/Type

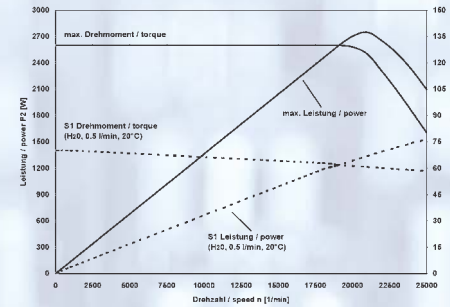
## 4060DC-T/4060DC-T

Anwendung/Application	Bohren, Fräsen, Schleifen, Gravieren/Drilling, Milling, Grinding, Engraving
Spanndurchmesser/Clamping diameter	60 mm
Motorart/Motor system	3 - phasen Drehstromsynchronmotor/3 - phase synchronous motor
Leerlauf Drehzahl in min <sup>-1</sup> /No load speed in rpm	2.500 - 25.000
Spannung in V/Voltage in V	220
Strom in A/Current in A	12
Drehmoment in Ncm/Torque in Ncm	130
Frequenz in Hz/Frequency in Hz	83 - 417
Leistung P <sub>2</sub> max in W/Power Output P <sub>2</sub> max in W	2800
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	
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	Fremdkühlung durch Einspannvorr./External cooling via clamping bracket
Für Nassbereich geeignet/Suitable for operation in wet conditions	mittels Sperrluft 0,5 - 0,8 bar/via sealing air 0,5 - 0,8 bar
Gehäusematerial/Housing material	Edelstahl/Stainless steel
Gewicht/Weight	3,5 kg
Verbindungskabel/Connecting cable	sh. Zubehör/see accessories

Umrichterempfehlung:  
HF Umrichter 4452

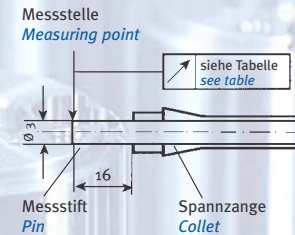
Converter recommendation:  
HF Converter 4452

## Drehzahl-Drehmomentkurve Speed-Torque curve



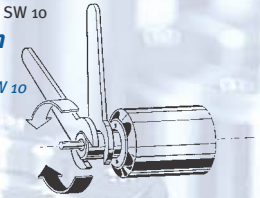
# 4060DC-T

## Messung der Rundlaufgenauigkeit Measurement of run-out



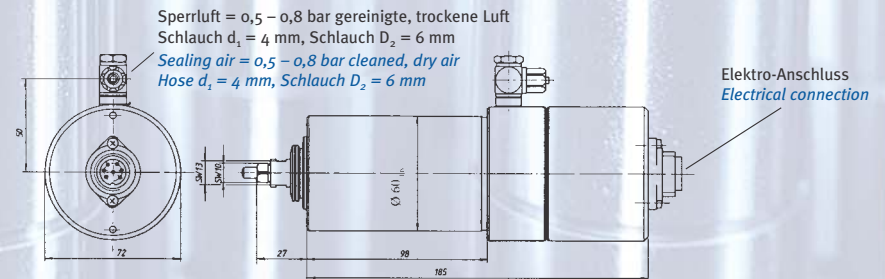
## Betätigung der Spannzange Collet operation

mit 1 Gabelschlüssel SW 13  
und 1 Ratschenschlüssel SW 10  
with 1 wrench SW 13  
and 1 ratchet spanner SW 10



## Lieferbare Spannzangen Available collets

siehe Zubehör  
see accessories



\* möglichst über den gesamten Bereich ganzflächig spannen. / \*if possible, clamping should encompass the entire surface area.

HF-Motorspindel/HF-Motor Spindle 4060DC-T

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](mailto:info@centerline-inc.com) • [www.centerline-inc.com](http://www.centerline-inc.com)

Technische Änderungen und  
Liefermöglichkeiten vorbehalten.

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

