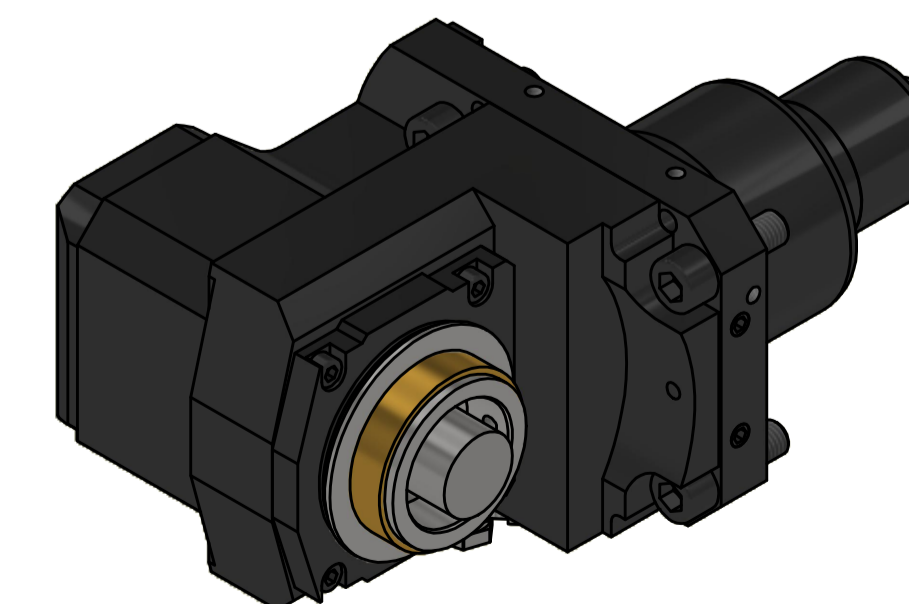


HSK-Befestigungsschraube in dieser Position zur Lage des Zweiflachs der Antriebswelle



MMS - max. 10 bar
MQL - max. 10 bar

Copyright EWS Tool Technologies
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note
mit Kegetrollenlager
with taper roller bearing(s)

Technische Daten - technical data
Weight = 10.195 [kg]
Torque max. (M1/M2) = 4.0 / 80 [Nm]
Speed max. (n1/n2) = 6000 / 3000 [1/min]
Gear ratio (i)=n1:n2 = 2:1

Bemerkung - Note
Radial Bohr und Fräskopf, zurückges
Radial drill. and mill. head offset

EWS Werkzeug GmbH & Co. KG
Hauptstr. 1
63700 Keltern
www.ews-tool.de
Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!
IDENT: DEWS147364
REV: -/A
162789

QR