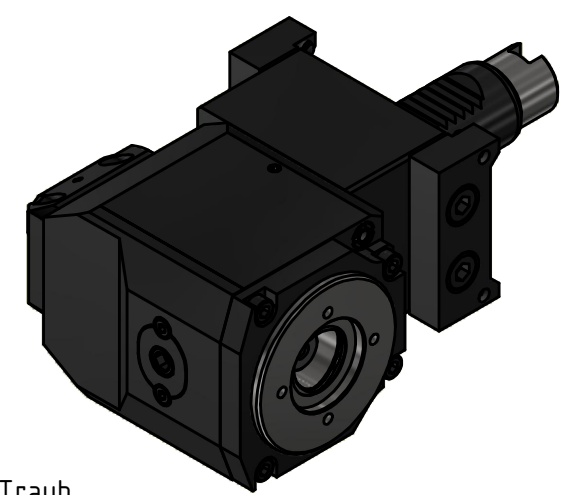
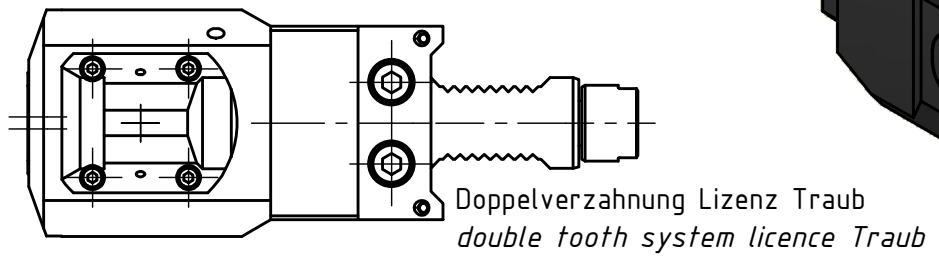
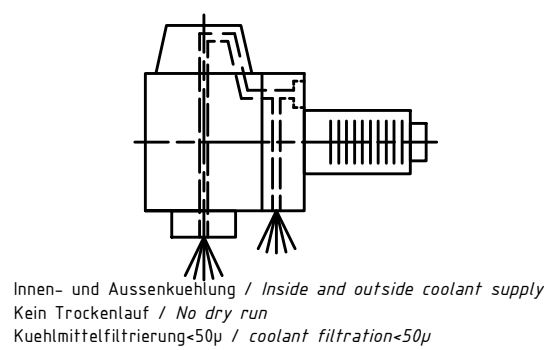


Anlagefläche
contact surface

Polygon ISO 26623 PSC 32

Clamping torque 35 Nm



TRAUB TNX65:

- Rev.1 und Rev.4 nur zur Hauptspindel einsetzbar.
- Rev.2 und Rev.3 nur zur Gegenspindel einsetzbar.
- Turret 1 and Turret 4 only at mainspindle useable.
- Turret 2 and Turret 3 only at subspindle useable.

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

Bemerkung - Note
Nicht ohne Kuehlmittel betreiben!
Not for use without coolant-fluid!

Technische Daten - technical data
Weight = 5.947 [kg]
Torque max. (M1/M2) = 25 / 25 [Nm]
Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 [1/min]
Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1
Pressure (pmax) = [bar]

Benennung - Title
Radial Bohr und Fräskopf
Radial drilling and milling head

EWS Tool Technologies
EWS Weigle GmbH & Co. KG
Maybachstr. 1
D-73066 Uehingen
www.ews-tools.de

Technische Aenderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!
IDENT: DEWS264769
REV: -/A
MNR.
232683

