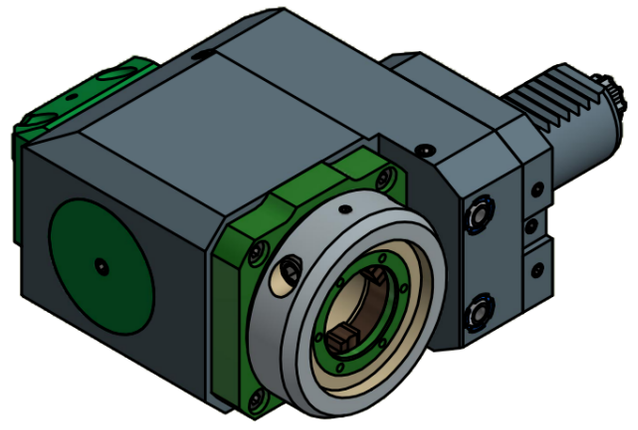
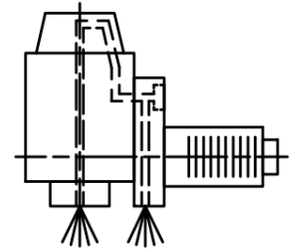


Anlagefläche
contact surface

EWS-Varia VX3



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply
Kein Trockenlauf / No dry run
Kuehlmittelfiltrierung50μ / coolant filtration50μ

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!
mit Kegelrollenlager
with taper roller bearing(s)

Technische Daten - technical data
Weight = 4.497 [kg]
Torque max. (M1/M2) = 20 / 40 [Nm]
Speed max. (n1/n2) = 6000 / 3000 [1/min]
Gear ratio (i)=n1:n2 = 2:1
Pressure (pmax) = 70 [bar]

Benennung - Title
Radial Bohr und Fräskopf, zurückges
Radial drill. and mill. head offset

EWS Tool Technologies
EWS Weigle GmbH & Co. KG
Maybachstr. 1
D-73066 UHINGEN
www.ews-tools.de
Nr. - No.
80.30VX3KR5482RIK12

Technische Aenderungen vorbehalten!
Subject to technical modifications!
IDENT: D-EWS-146371
MNR.
165767

