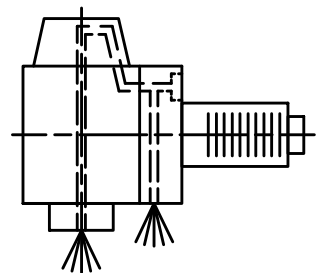
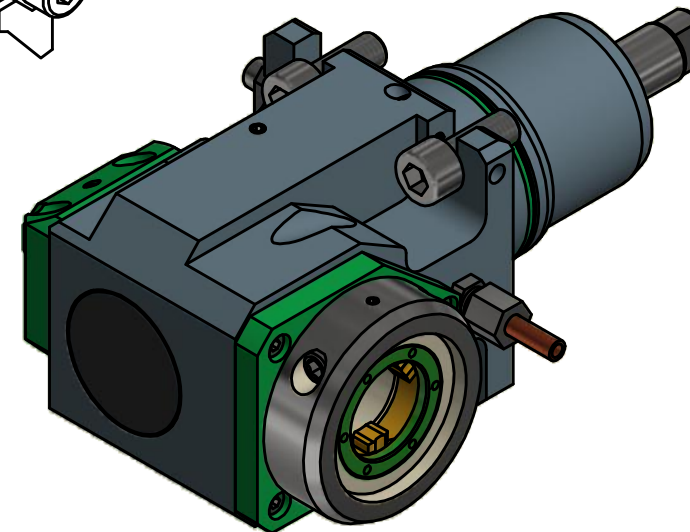
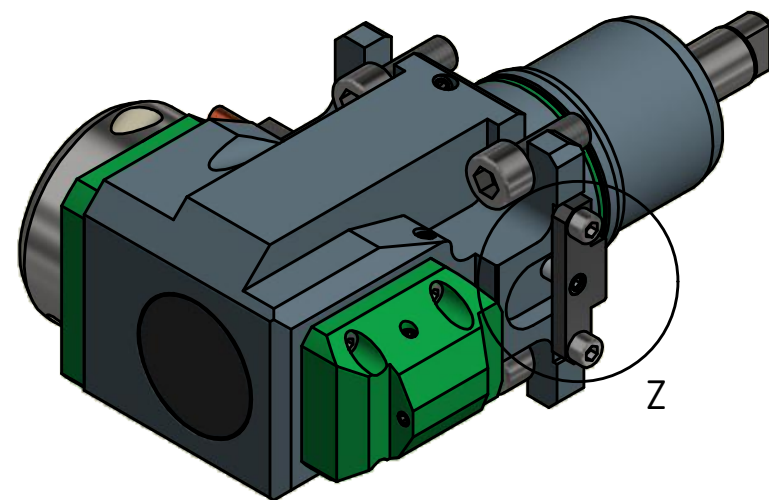


Ausrichtklotz ist über einen Exzenter einstellbar.  
The block is adjustable via eccentric.

Anlagefläche  
contact surface  
EWS-Varia VX3



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply  
Kein Trockenlauf / No dry run  
Kuehlmittelfiltrierung-50µ / coolant filtration-50µ



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!

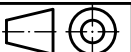
Technische Daten - technical data  
Weight = 5.002 [kg]  
Torque max. (M1/M2) = 24 / 12 [Nm]  
Speed max. (n1/n2) = 6000 / 12000 [1/min]  
Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:2  
Pressure (pmax) = 70 [bar]

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: DEWS076806



REV: -/F

Nr. - No.  
60.55VX3TW10IK1EX

MNR.  
199604

QR