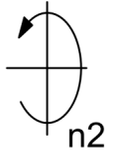
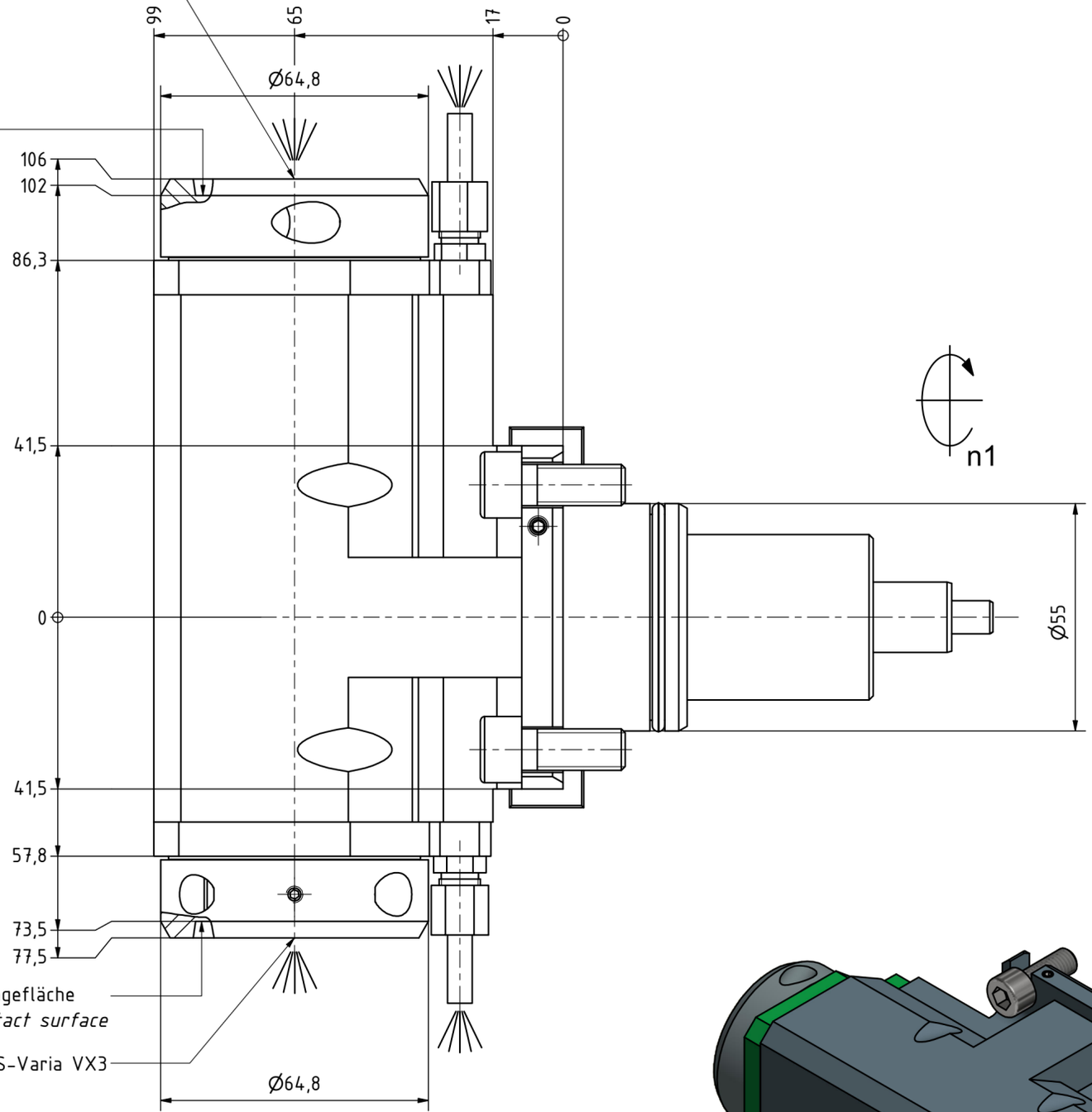


EWS-Varia VX3

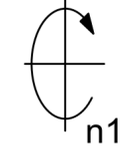
Anlagefläche  
contact surface



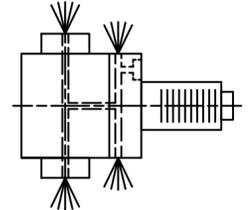
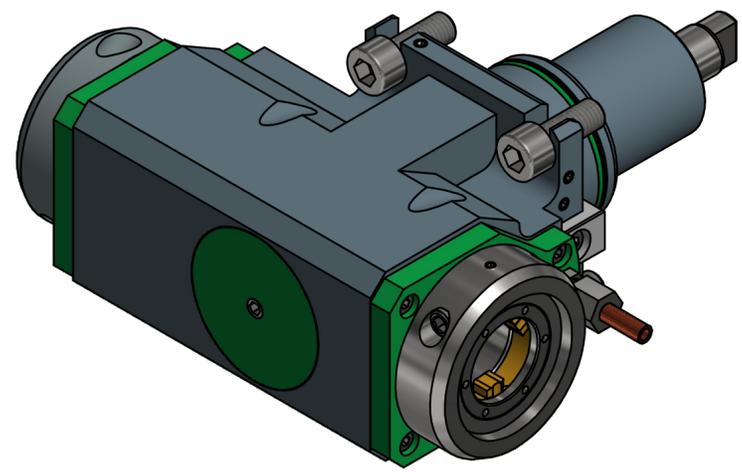
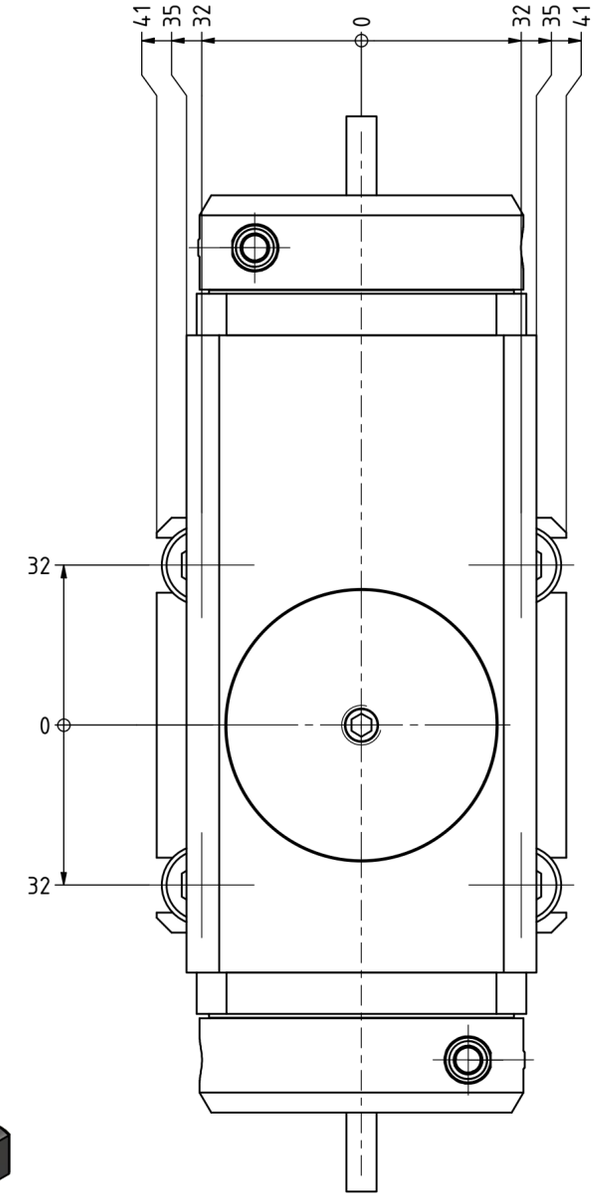
Anlagefläche  
contact surface

EWS-Varia VX3

Ø64,8



Ø55



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply  
Kein Trockenlauf / No dry run  
Kuehmittelfiltrierung<math>50\mu</math> / coolant filtration<math>50\mu</math>

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 = 6.848 [kg]  
Torque max. (M1/M2) = 25 / 25 | 25 [Nm]  
Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 | 6000 [1/min]  
Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1 | 1:1  
Pressure (pmax) = 25 [bar]

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

	<small>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen www.ews-tools.de</small>	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	
		IDENT: DEWS231094	
Nr. - No.	60.55VX3D1809N4IK	MNR.	186887

