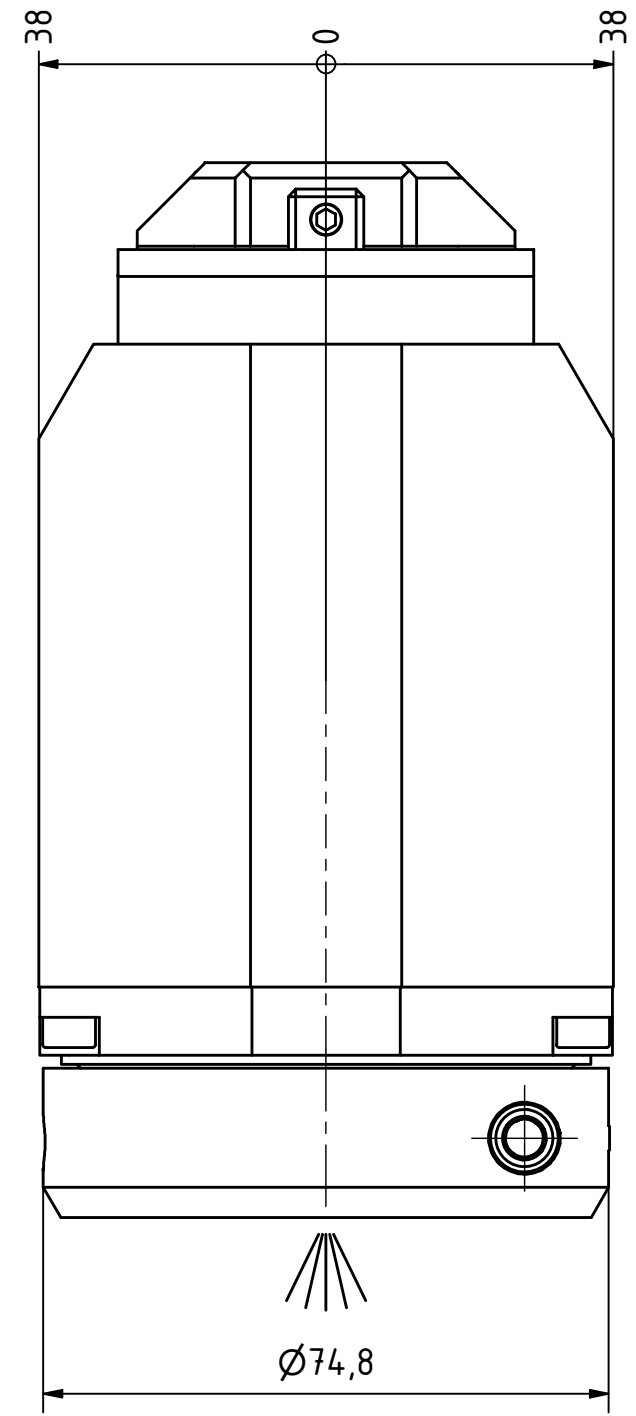
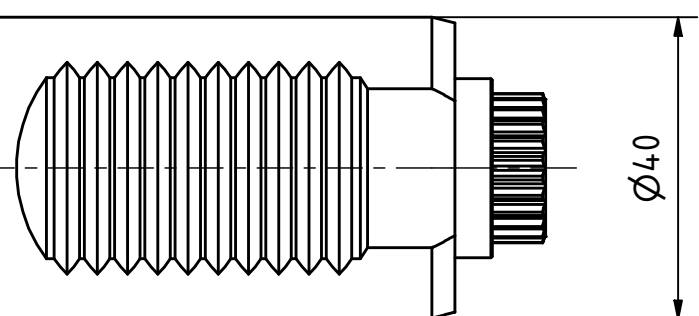
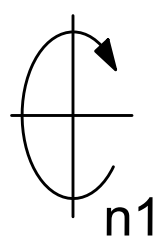
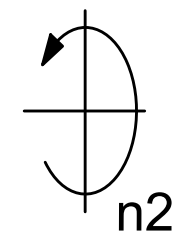


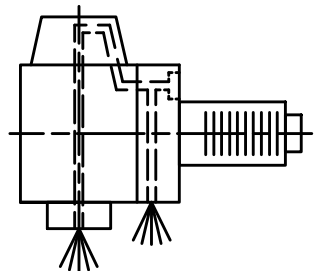
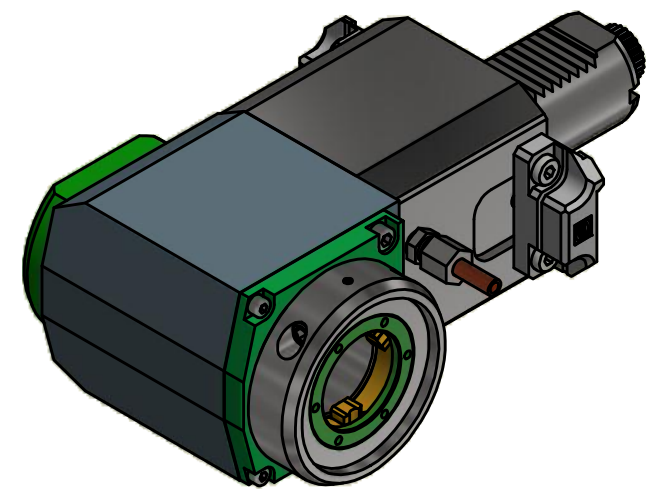
Trifix Anzugsdrehmoment 50 Nm
 Trifix clamping torque 50 Nm



Anlagefläche
 contact surface



EWS-Varia VX4



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply
 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.

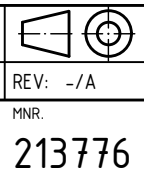
Bemerkung - Note
 Für Trockenlauf geeignet!
 Use without coolant fluid allowed!

Technische Daten - technical data	
Weight	= 7.727 [kg]
Torque max. (M1/M2)	= 50 / 50 [Nm]
Speed max. (n1/n2)	= 6000 / 6000 [1/min]
Gear ratio (i)=n1:n2	= 1:1
Pressure (pmax)	= 70 [bar]

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

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

Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	IDENT: DEWS070999
REV: -/A	MNR. 213776



QR