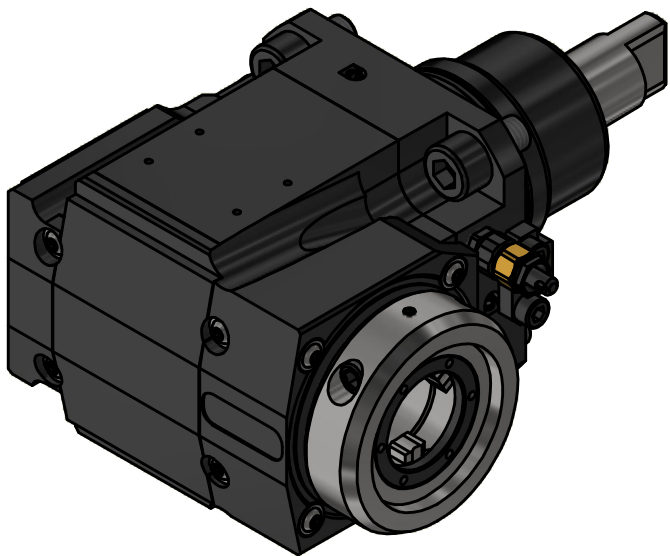
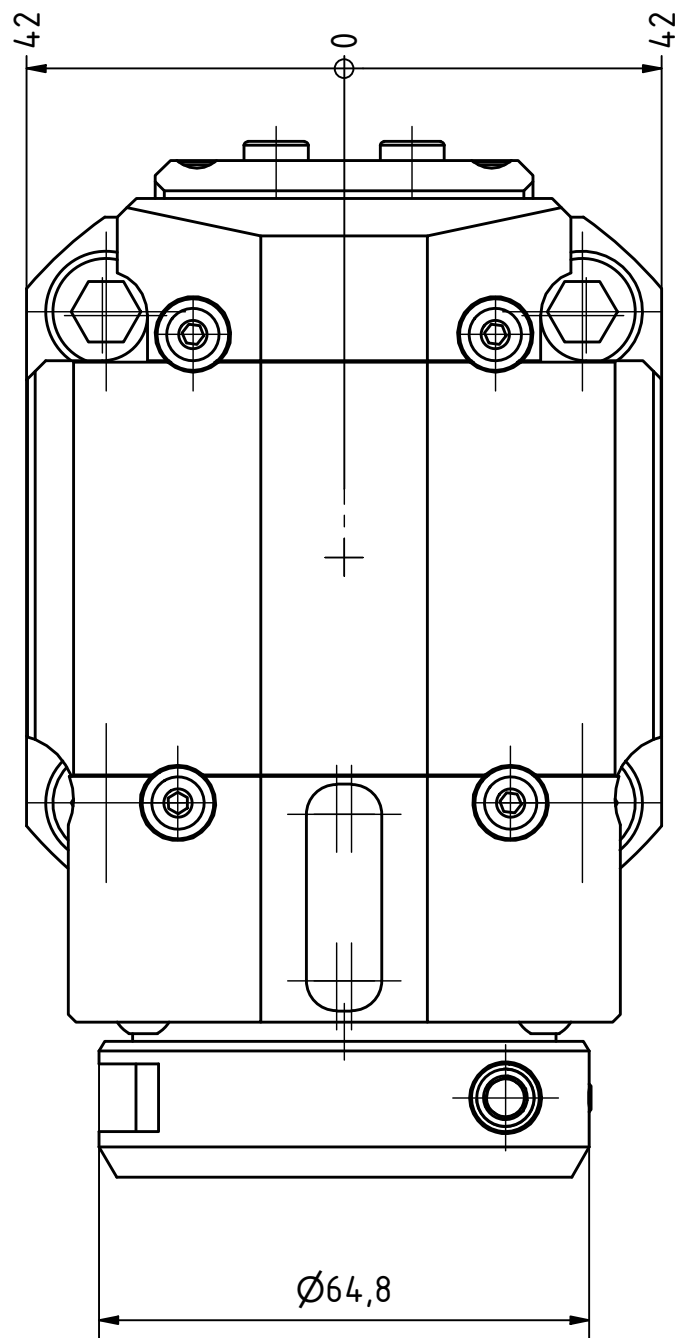
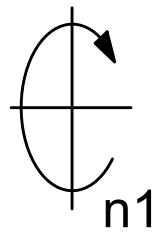
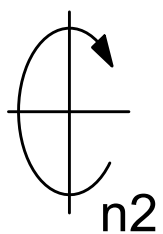

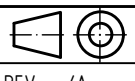


EWS-Varia VX3

Anlagefläche
contact surface



Copyright **EWS Tool Technologies**
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht
gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
Zuwerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note mit Kegelrollenlager with taper roller bearing(s)	Technische Daten - technical data <i>Weight</i> = 5.774 [kg] <i>Torque max.</i> (M1/M2) = 40 / 80 [Nm] <i>Speed max.</i> (n1/n2) = 6000 / 3000 [1/min] <i>Gear ratio</i> (i)=n1:n2 = 2:1	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf Radial drilling and milling head	<div>EWS Tool Technologies</div> <div><small>EWS Weigelt GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen www.ews-tools.de</small></div> <div>Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</div> <div>IDENT: DEWS255223</div> <div>REV: -/A</div> <div>Nr. - No. 60.55VX3KRBIG1809GLI2X70</div> <div>MNR. 230711</div>	<div></div> <div>QR</div>
---	---	--	--	---