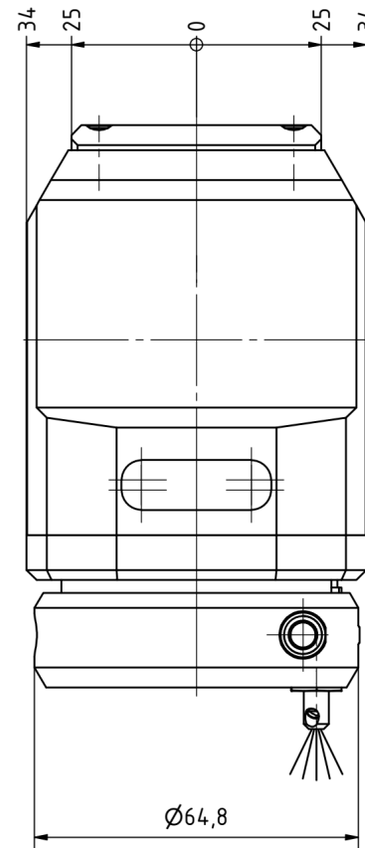
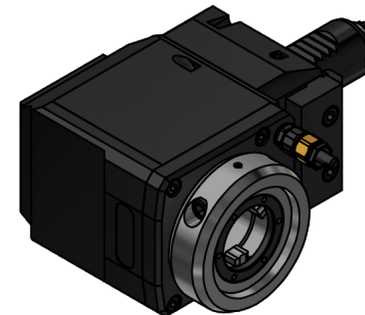
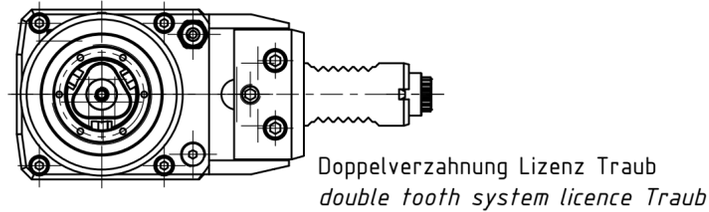
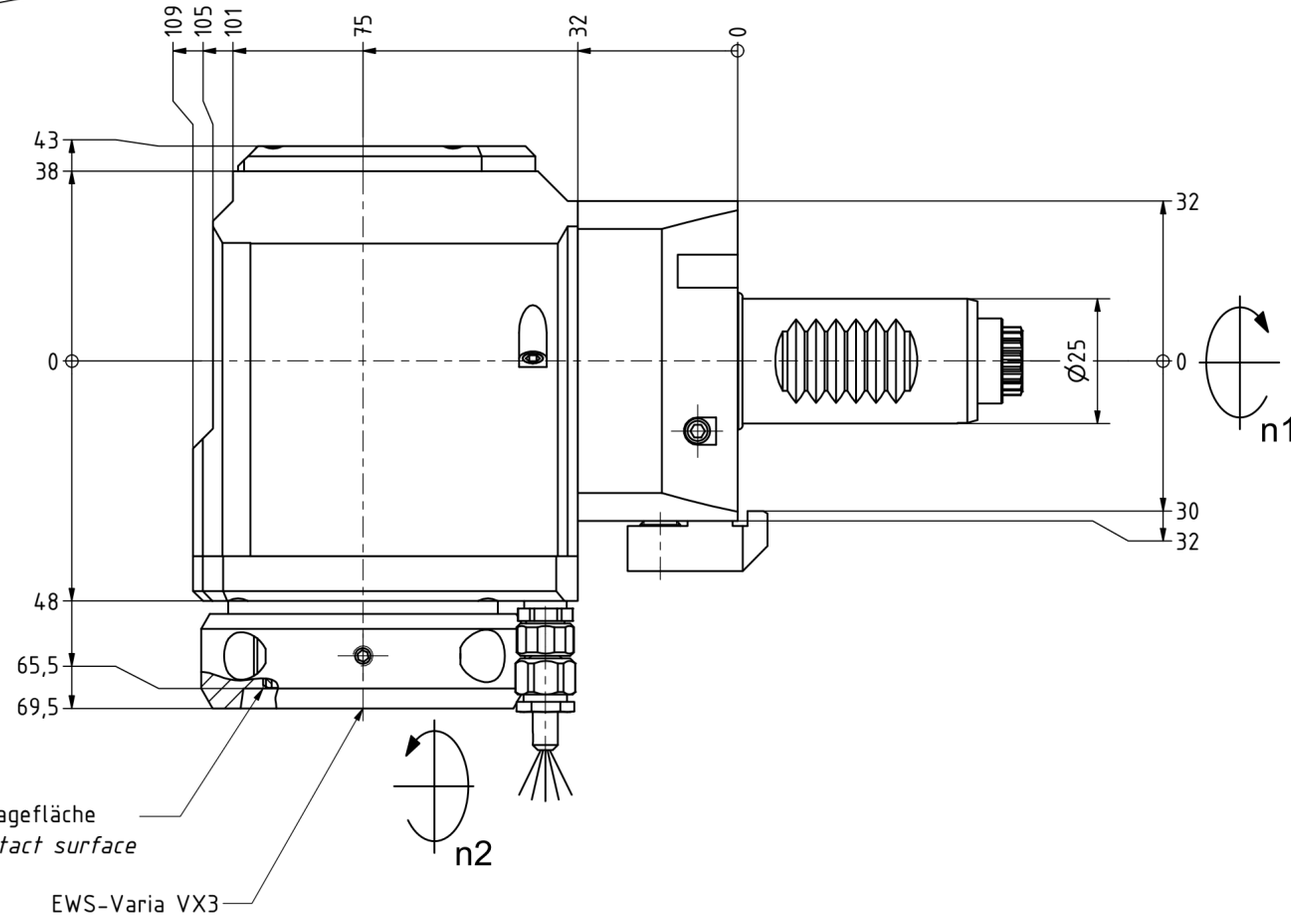


Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann.  
 Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder, especially the swiveling diameter.

Schwenkkreis / swivel diameter  $\phi 440$   
 Schwenkkreis / swivel diameter  $\phi 430$   
 -> Kollision / collision !



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

Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data Weight = 4,004 [kg] Torque max. (M1/M2) = 25 / 25 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 8000 / 8000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf</b> <b>Radial drilling and milling head</b>	EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulm/ingen www.ews-tools.de Nr. - No. <b>60.25VX3E332RL</b>	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS232795 MNR. REV: -/B <b>226514</b>	<b>QR</b>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------