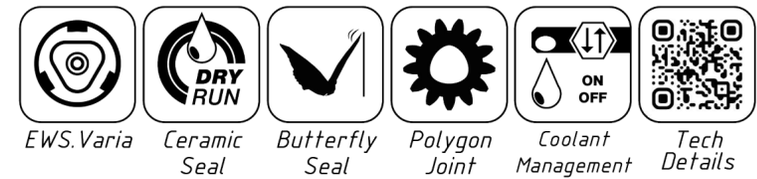
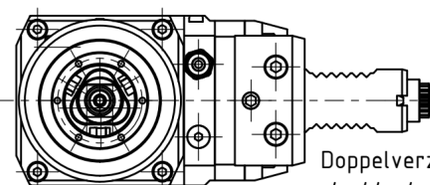
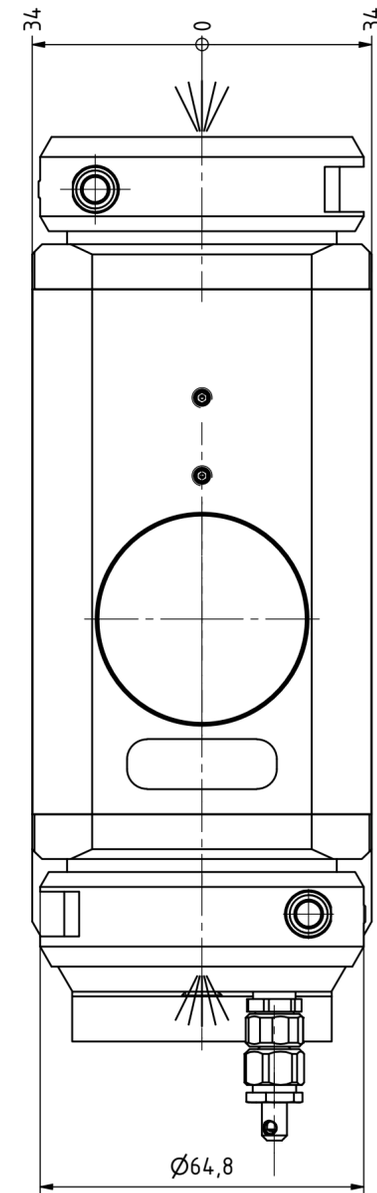
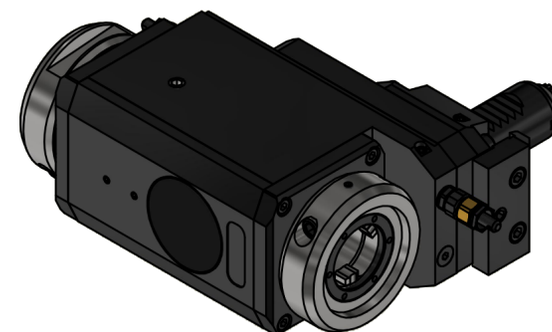
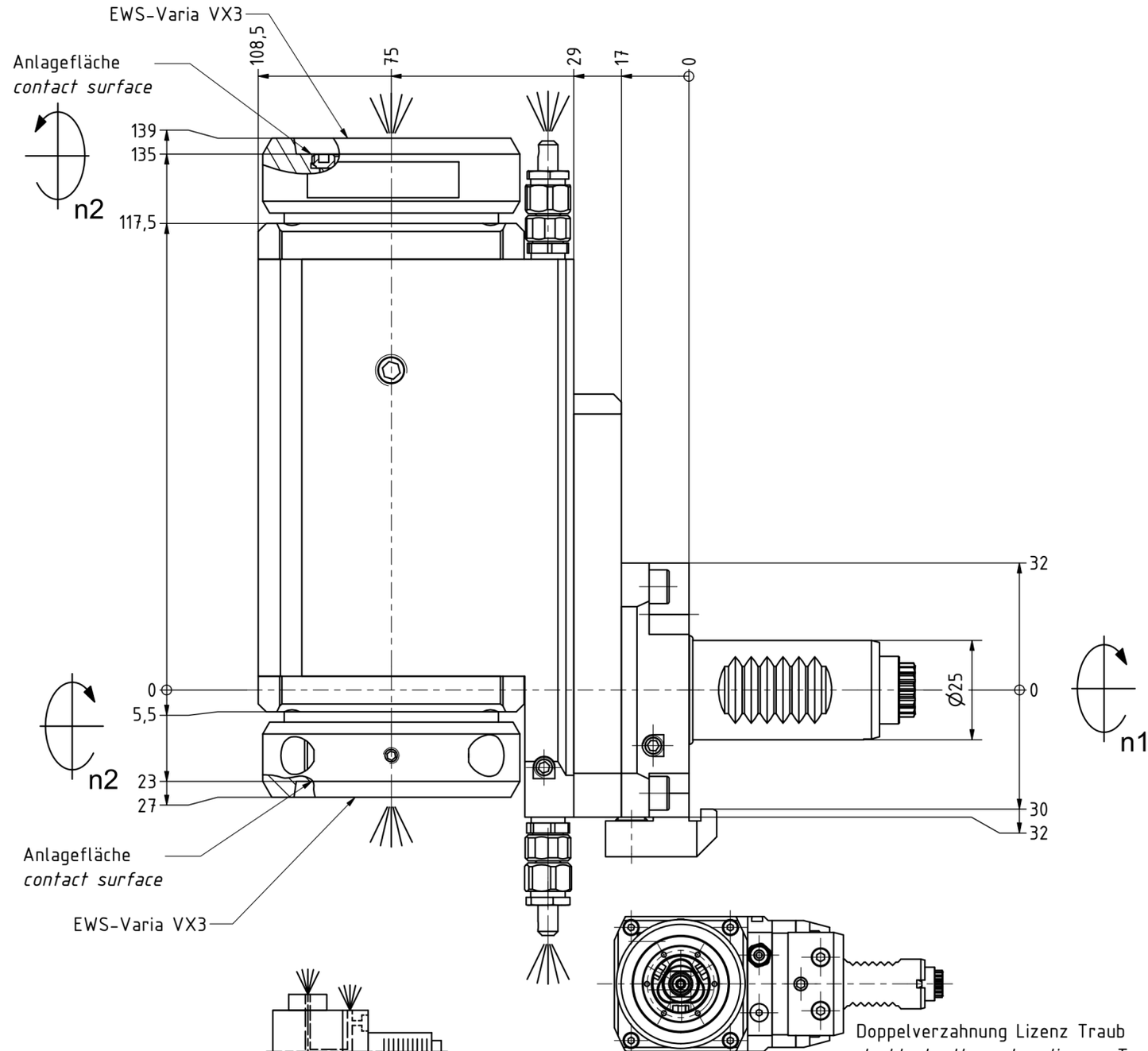


Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann.
 Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder, especially the swiveling diameter.



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



Innen- und Aussenkuehlung / Inside and outside coolant supply
 Kuehlmittefiltrierung-50 μ / coolant filtration-50 μ

Bemerkung - Note Für Trockenlauf geeignet! Use without coolant fluid allowed!	Technische Daten - technical data
	Weight = 6.098 [kg]
	Torque max. (M1/M2) = 25 / 25 25 [Nm]
	Speed max. (n1/n2) = 8000 / 8000 8000 [1/min]
	Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1 1:1
Pressure (pmax) = 70 [bar]	

Benennung - Title
Radial Bohr und Fräskopf, zurückges
Radial drill. and mill. head offset

EWS Tool Technologies Nr. - No. 80.25VX3DE332RLIKC	EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen www.ews-tool.de	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS248471	MNR. REV: -/A 229391
--	--	--	----------------------------



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