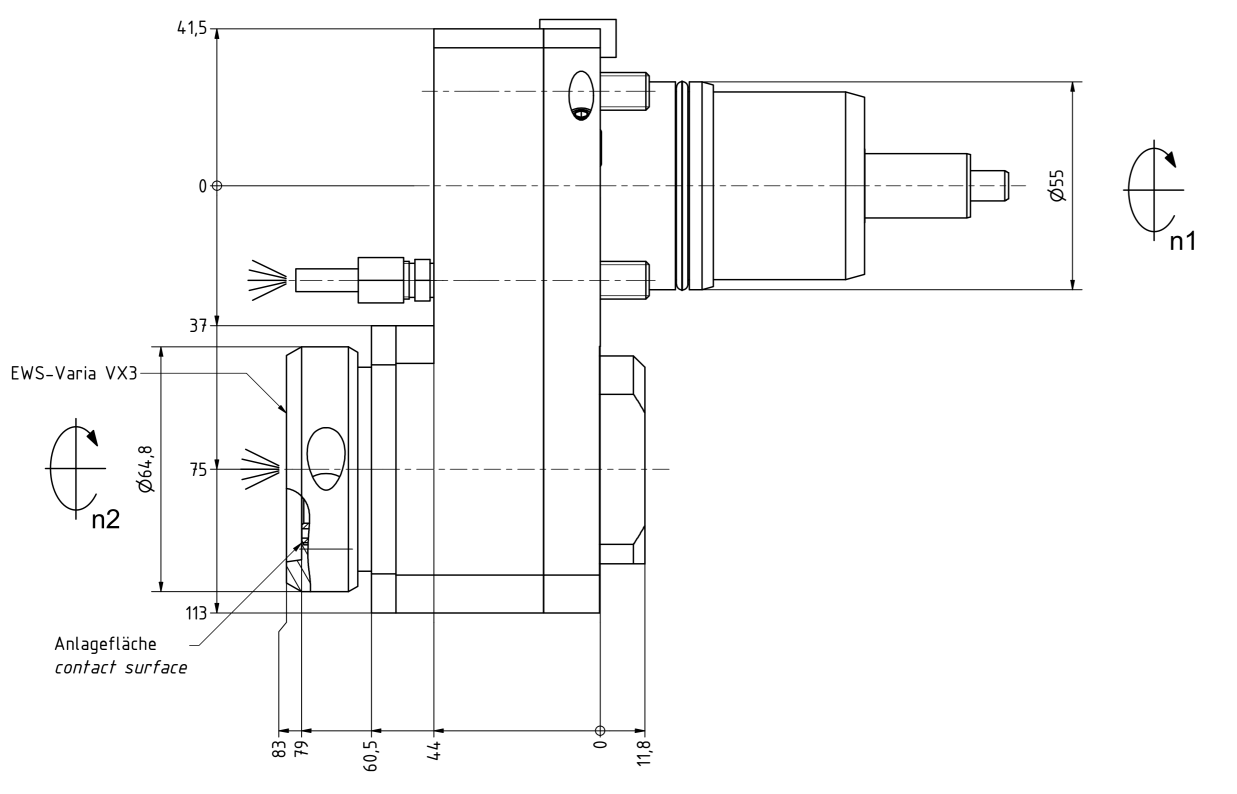
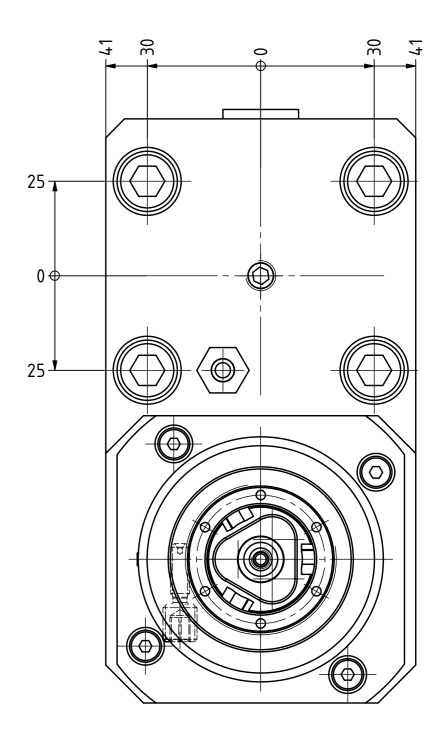
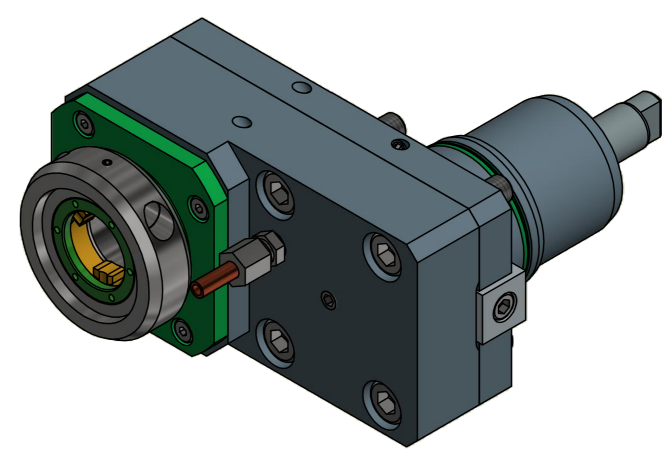
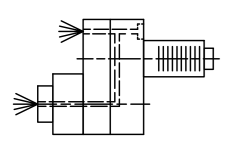
Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann.

Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder, especially the swiveling diameter.









Innen- und Aussenkuehlung / *Inside and outside coolant supply* Kuehlmittelfiltrierung<50µ / *coolant filtration<50µ*

Für Trockenlauf geeignet! Use without coolant fluid allowed! Weight

= 6.277 [kg] Torque max. (M1/M2) = 24 / 12 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 6000 / 12000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:2 Pressure (pmax) = 70 [bar]

Axial Bohr u. Fräskopf achsversetzt Ax. drill. and mill. head offset

		Weitergabe und Ve Verwertung und Mit gestattet, soweit nic	Copyright EWS Tool Technologies Weitergabe und Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.		
EVS ool Technologies	EWS Weigele GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen www.ews-tools.de	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!		<u> </u>	
		IDENT: DEWS069919	REV: -/D	(11)	

50.55VX3TW10IKDGLI1

