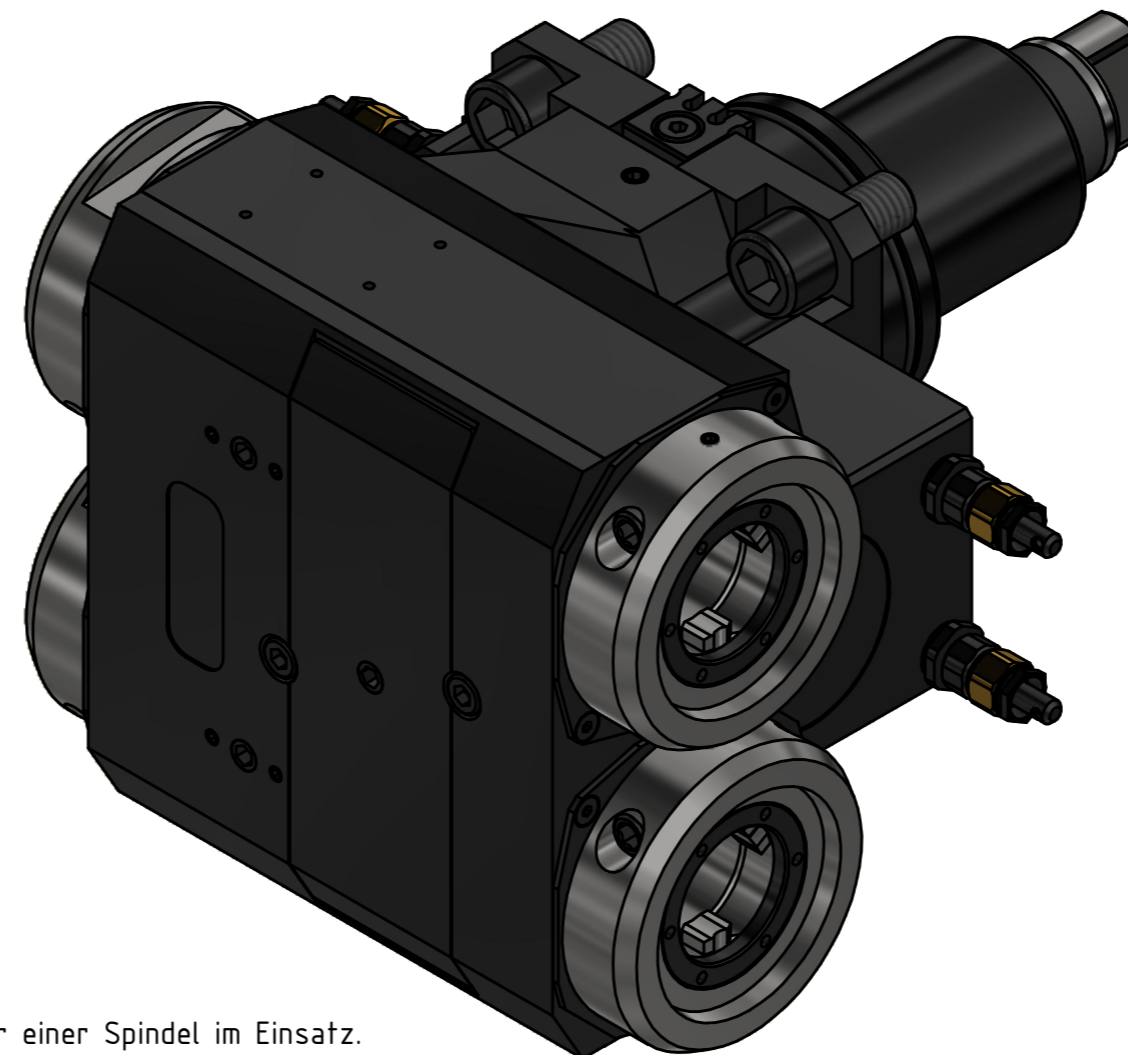
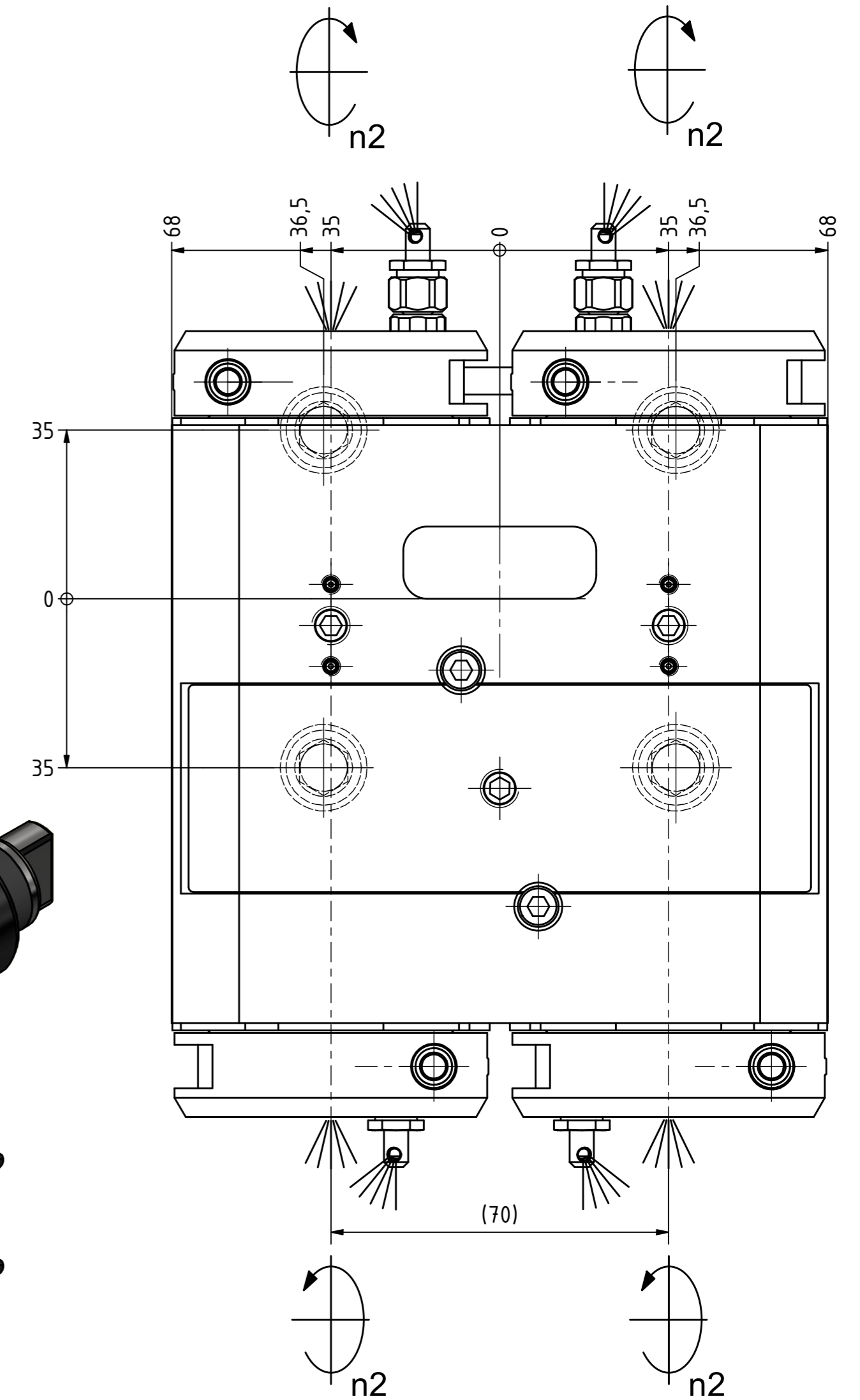
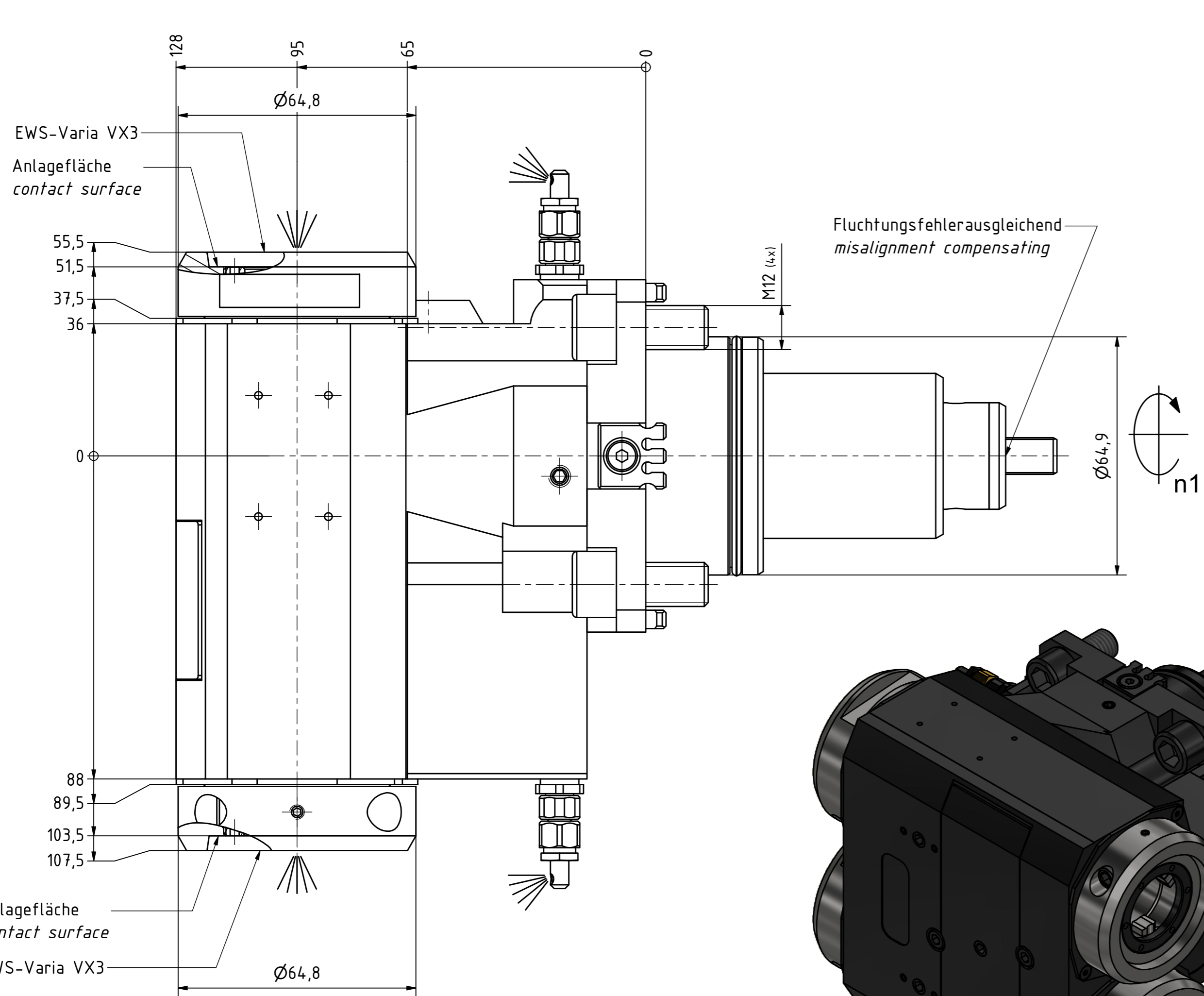
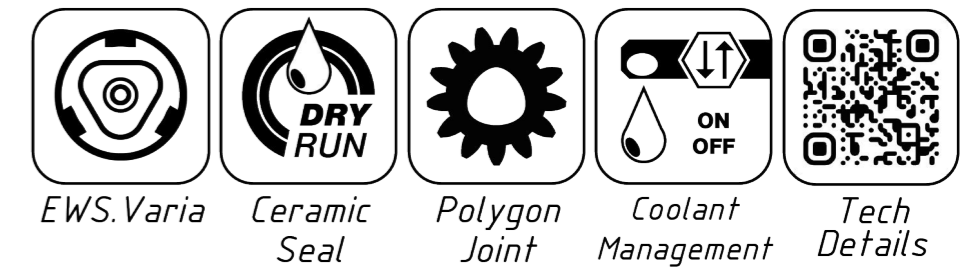
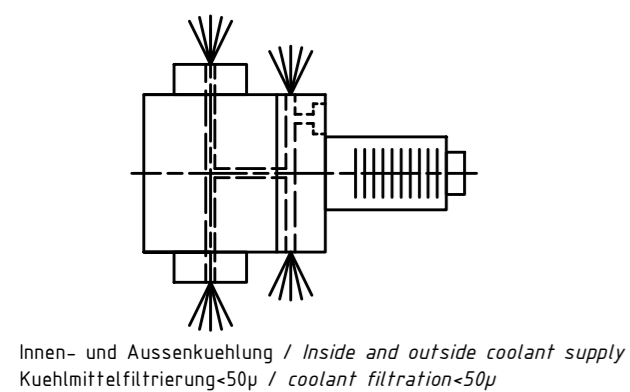


Bitte überprüfen Sie, ob der Werkzeughalter auf ihrem Revolver im Maschinenraum ohne Kollision durchschwenken kann.
 Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder, especially the swiveling diameter.



Drehmoment max. - 35 Nm, bei nur einer Spindel im Einsatz.
 Torque max. - 35 Nm, with only one spindle in use.

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 Für Trockenlauf geeignet! Use without coolant fluid allowed!	Technische Daten - technical data Weight = 14,264 [kg] Torque max. (M1/M2) = 50 / 25 25 25 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 6000 6000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1 / 1:1 1:1 1:1 Pressure (pmax) = 70 [bar]	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf Radial drilling and milling head	EWS Tool Technologies EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulm/ingen www.ews-tool.de Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS266926 Nr. - No. 60.65VX3QY1809PFKDTK70X95 MNR. 231267 REV: -/B	
---	---	---	--	--