

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

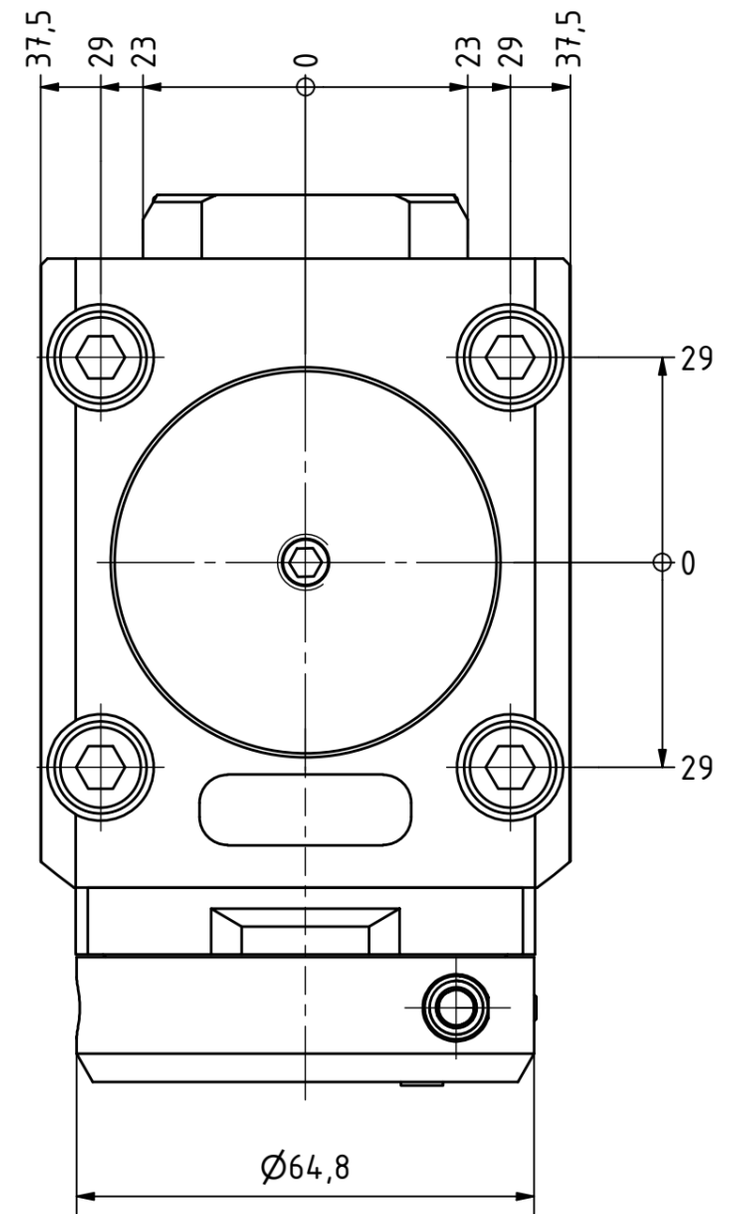
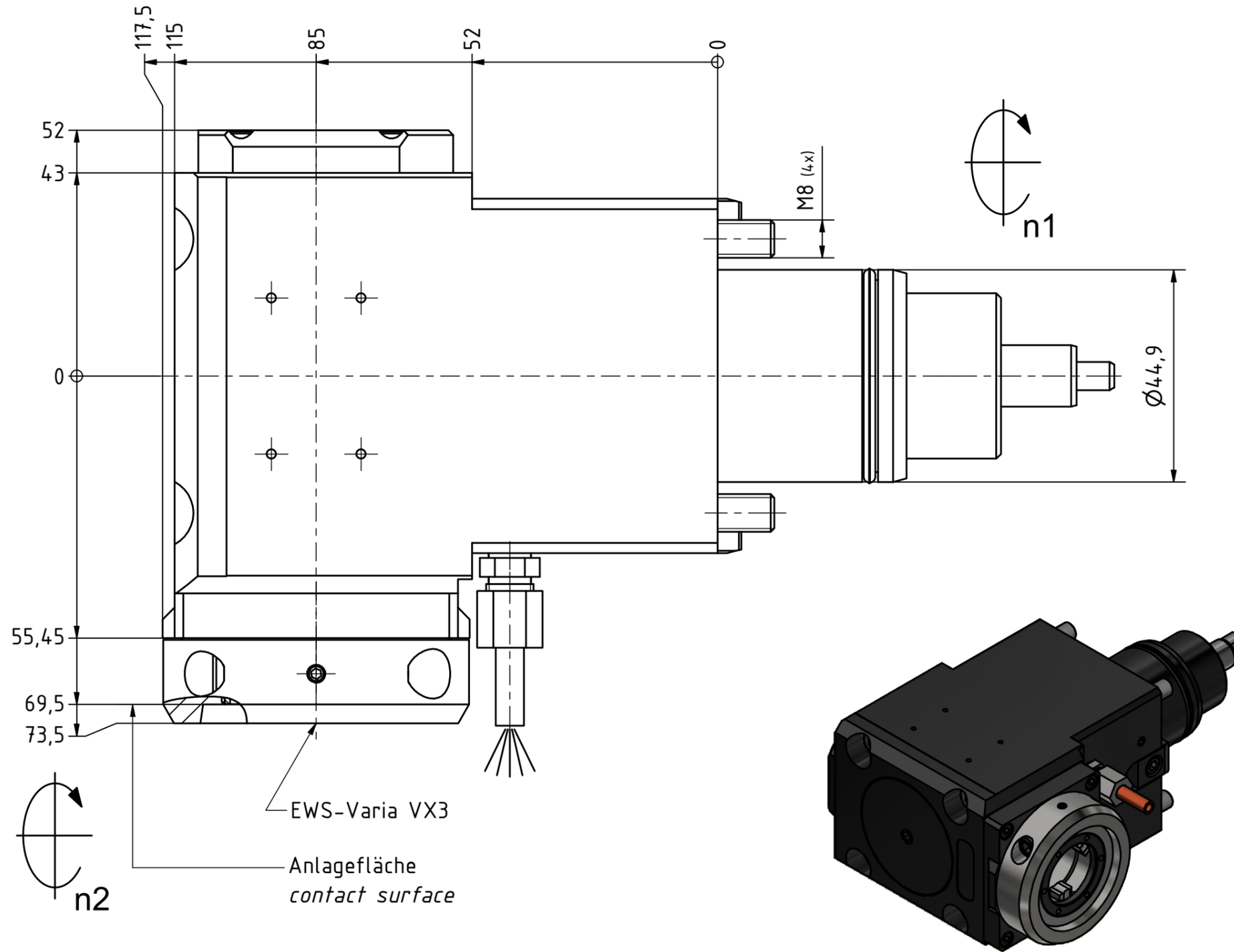
Please check the work space of the machine for interferences with the tool holder, especially the swiveling diameter.



EWS.Varia



Tech  
Details



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** = 5.793 [kg]  
**Torque max. (M1/M2)** = 25 / 25 [Nm]  
**Speed max. (n1/n2)** = 6000 / 6000 [1/min]  
**Gear ratio (i)=n1:n2** = 1:1

Benennung - Title  
**Radial Bohr und Fräskopf**  
**Radial drilling and milling head**

**EWS** Tool Technologies  
 EWS Weigele GmbH & Co. KG  
 Maybachstr. 1  
 D-73066 UHINGEN  
 www.ews-tools.de

Technische Änderungen vorbehalten!  
 Subject to technical modifications!

REV: -/B  
 MNR.

**QR**

Nr. - No.  
**542-010594**