

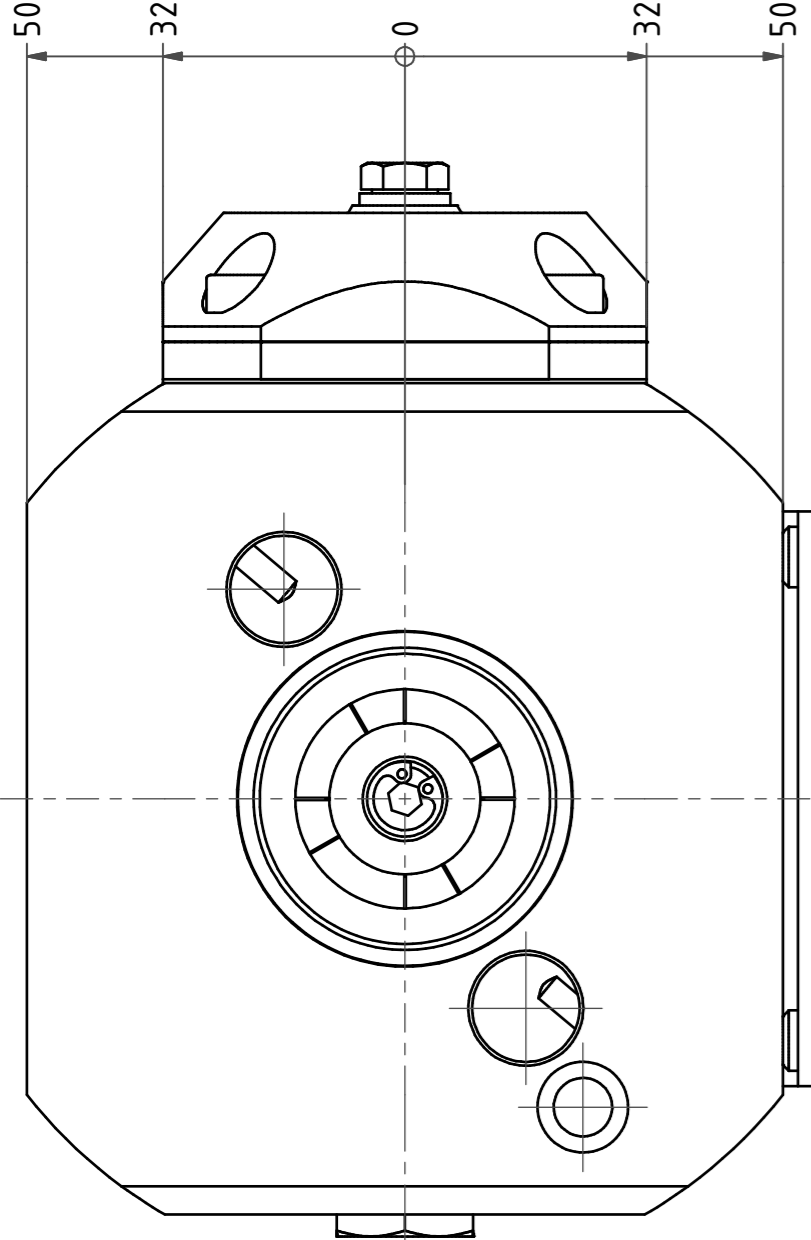
max. Fraeserdurchmesser Ø80  
max. saw milling diameter

Ø80

Winkelausrichtung & CD-ROM  
in Lieferung enthalten!  
Angle adjusting & CD-ROM  
included in delivery!

75°

90°



84,1  
77,5

55

39

17

0

n2

MB43

45,5

57,9

132

100

68

26

23

Doppelverzahnung Lizenz Traub  
double tooth system licence Traub

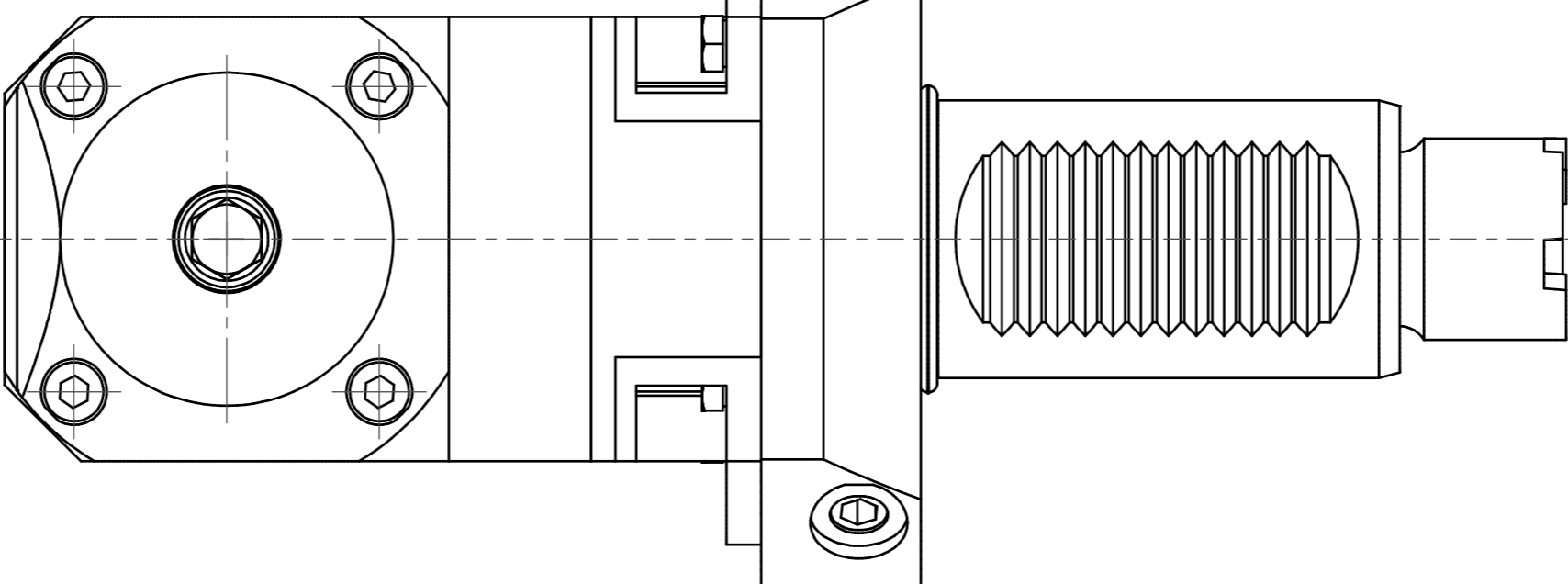
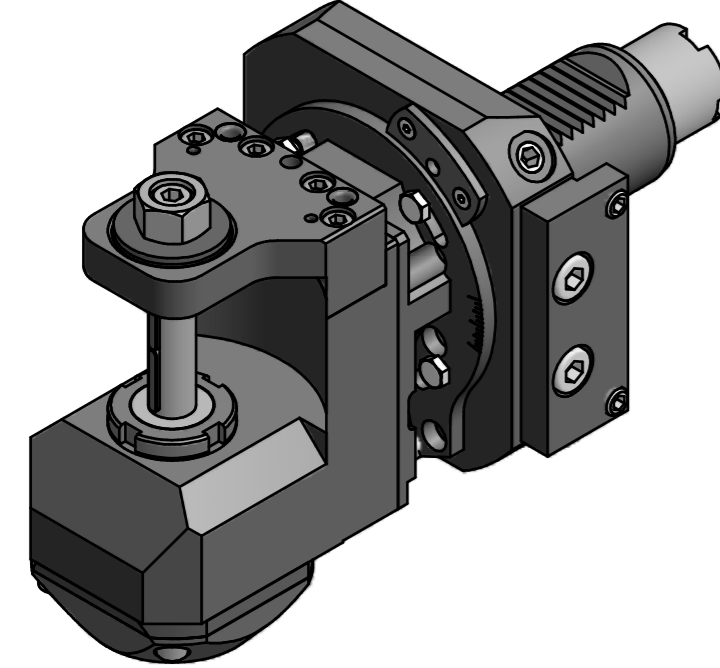
n1

Ø12,7

Fraeserwelle austauschbar  
Spindle removable

min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
min. and max. swiveling angle refer to the tool  
in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!  
both neighboring are not useable!



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

|                  |   |   |  |    |
|------------------|---|---|--|----|
| Bemerkung - Note | Technische Daten - technical data<br><div>Weight = 5.926 [kg]</div> <div>Torque max. (M1/M2) = 20 / 60 [Nm]</div> <div>Speed max. (n1/n2) = 6000 / 2000 [1/min]</div> <div>Gear ratio (i)=n1:n2 = 3:1</div> | Benennung - Title<br><div>Scheibenfräserkopf</div> <div>Radial saw milling head</div> | <div><div><div>EWS</div><div>Tool Technologies</div></div><div><div>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG</div><div>Maybachstr. 1</div><div>D-73086 Ulm</div><div>www.ews-tools.de</div></div></div> <div><div>Technische Änderungen vorbehalten!</div><div>Subject to technical modifications!</div><div>IDENT: D-EWS-163085</div><div>REV: -/-</div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div>MNR.</div></div><div><div>64.4012.7LT15I3TKWMB43-BG30</div><div>150791</div></div></div> | QR |
|                  |   |   |  |    |