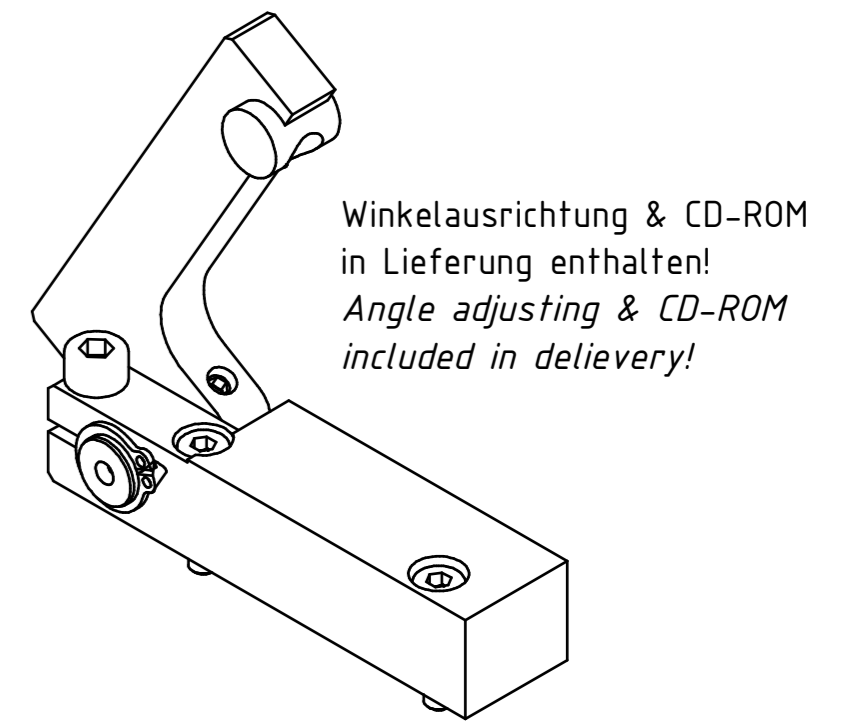
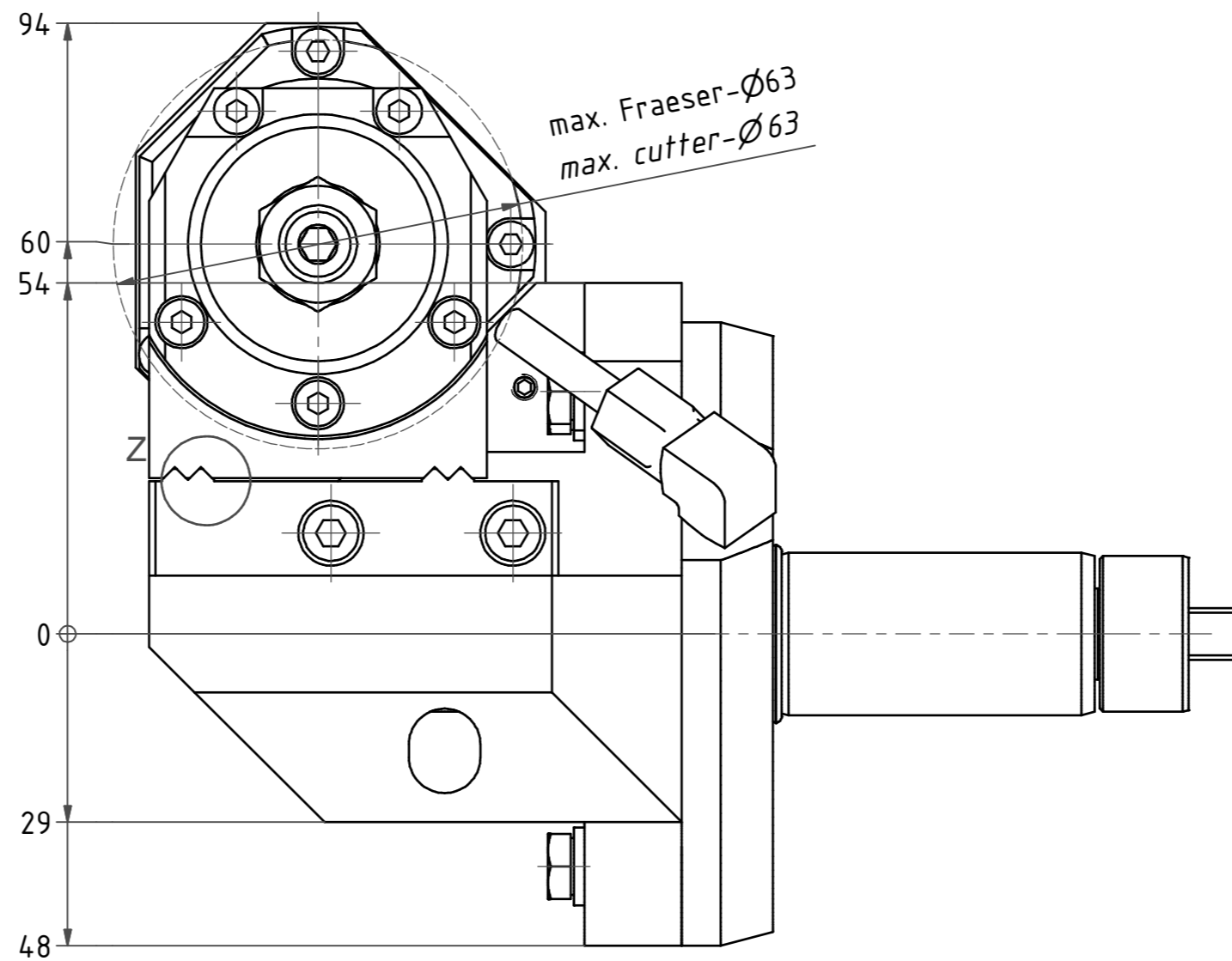
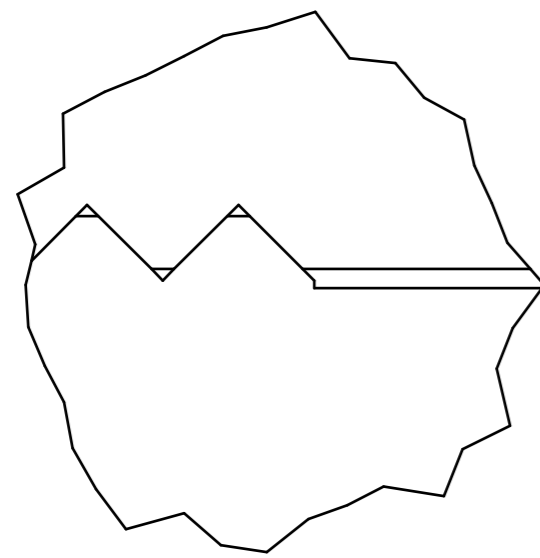
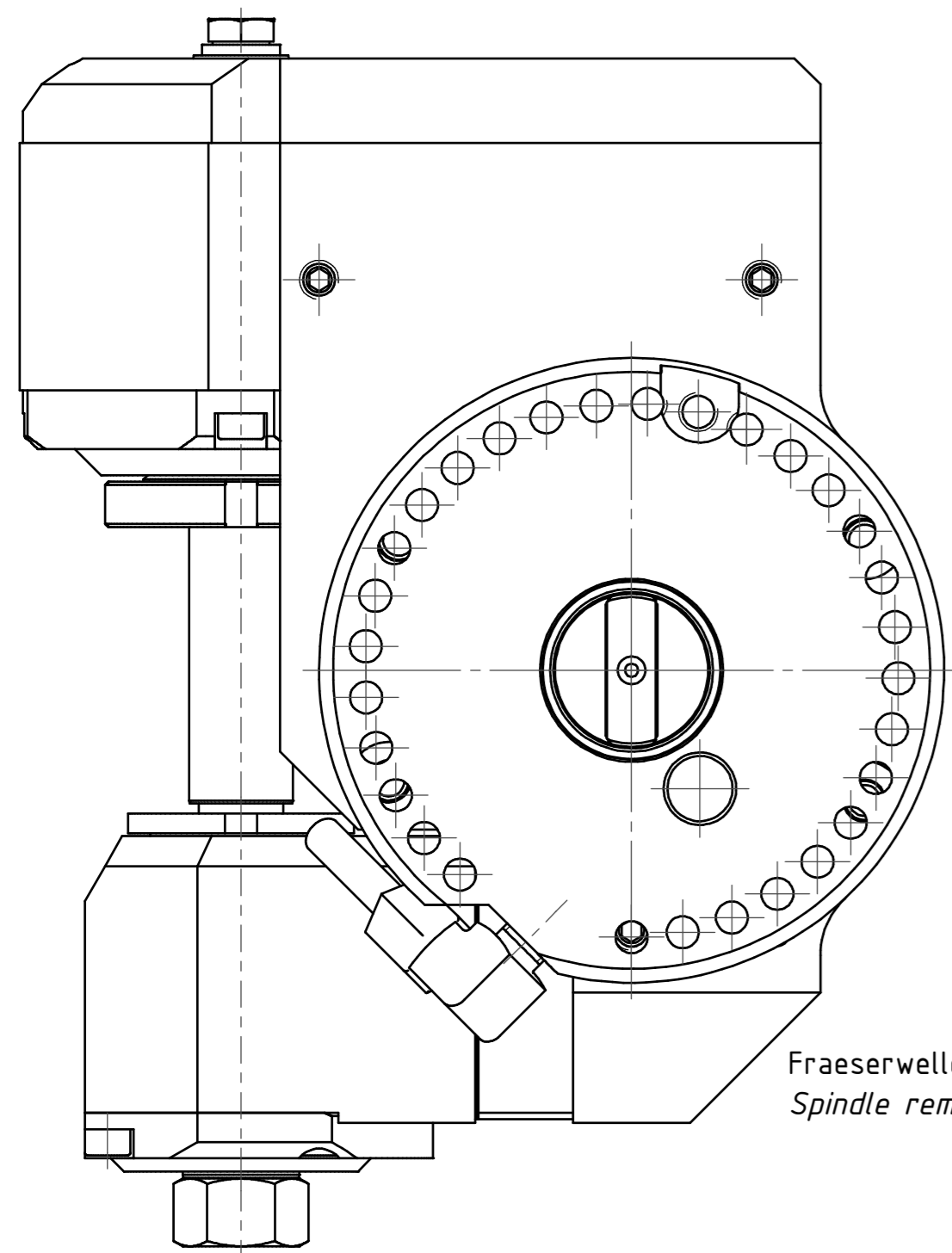


min. und max. Schwenkwinkel beziehen sich auf den Werkzeughalter.  
 Zusätzlich muss eine Kollisionsbetrachtung im Arbeitsraum durchgeführt werden!  
*min. and max. swiveling angle refer to the tool  
 in addition the work space of the machine has to be checked for interferences!*

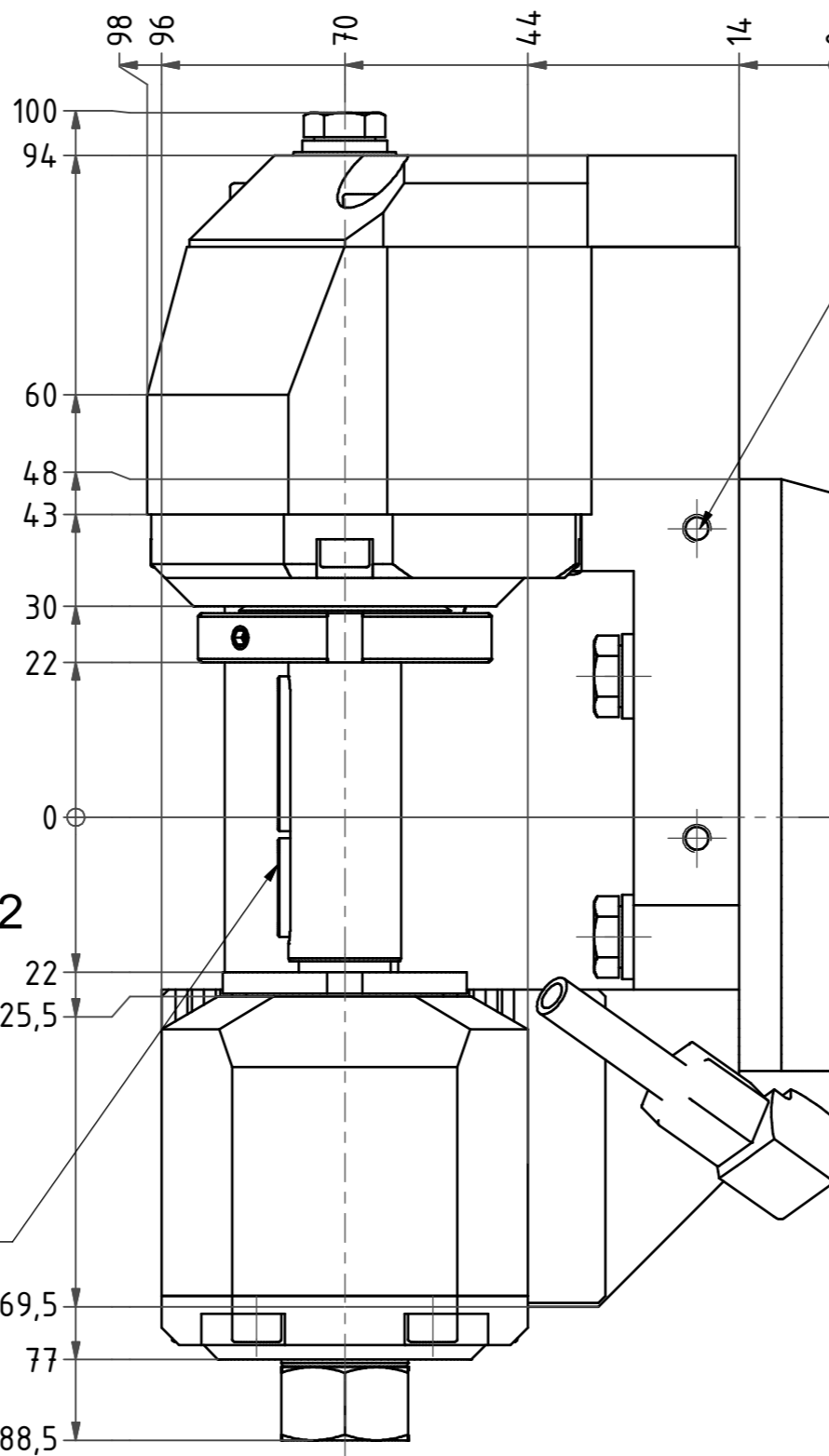
Z (5:1)



Über 10° geht man in Kollision!  
*Over 10° it will have a collision!*

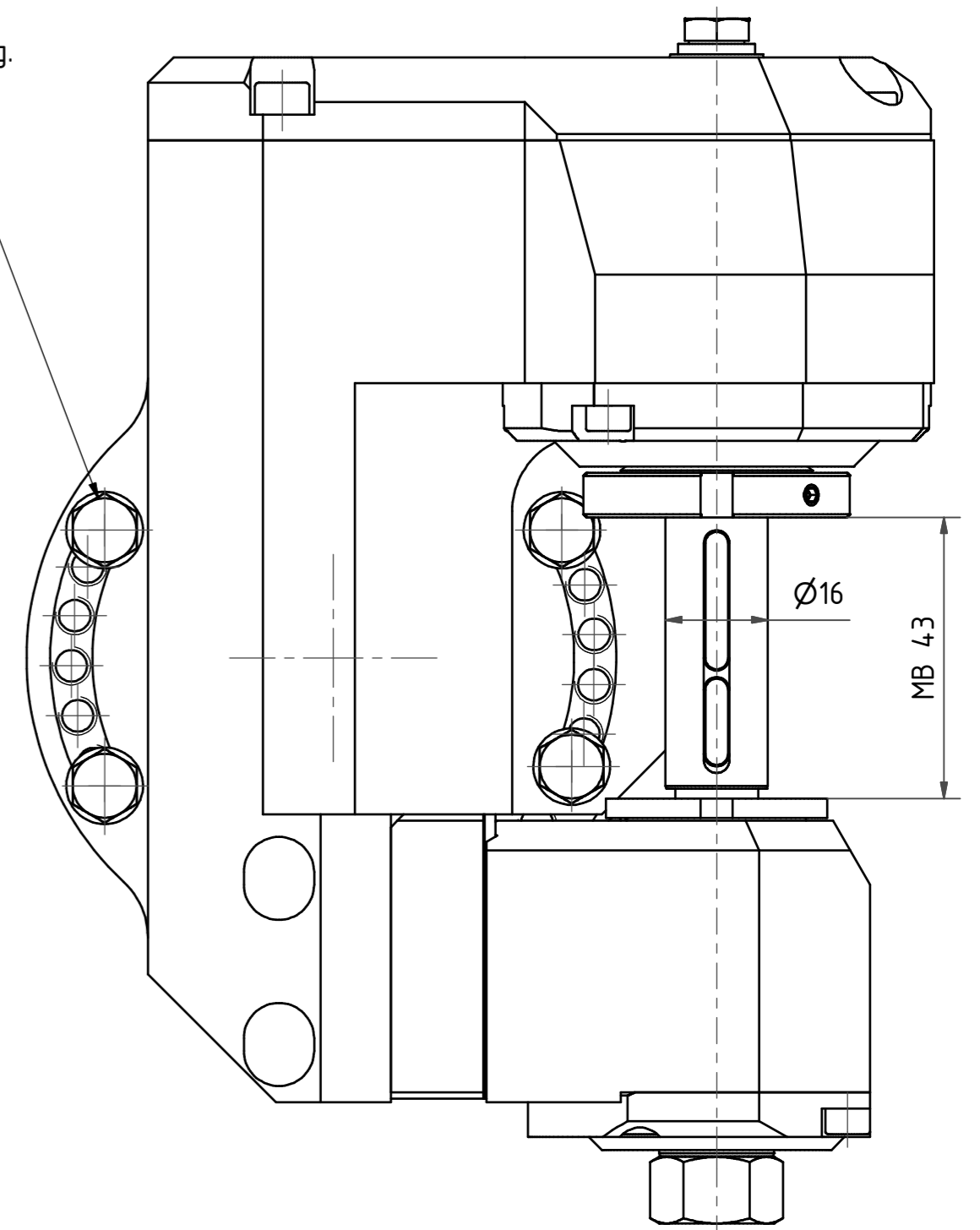
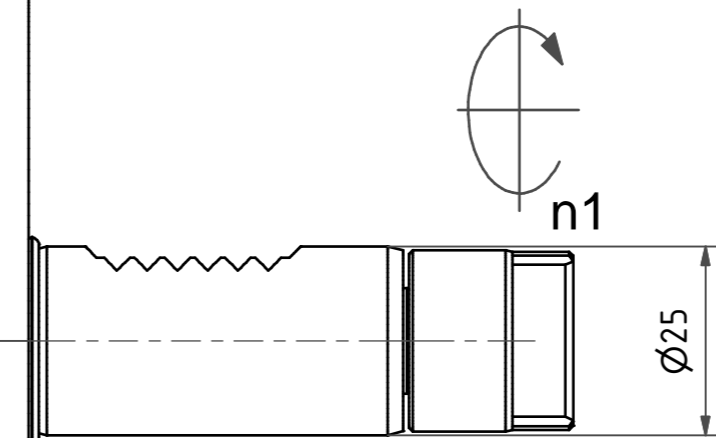


Fraeserwelle austauschbar  
*Spindle removable*



Gewindebohrungen für Winkelausrichtung.  
*Thread holes for angle adjusting.*

Alternativ werden Zylinderschrauben  
 mit Innensechskant mitgeliefert.  
*Hexagon socket head cap screws  
 are also delivered.*



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

Aus Platzgründen ist keine Feinverstellung vorgesehen!  
*Due to lack of space is no fine adjustment scheduled!*

Gewicht: 8 kg  
*Weight: 8 kg*

Beide Nachbarstationen nicht verwendbar!  
*both neighbouring are not useable!*

Bemerkung - Note  
 mit Kegelrollenlagern  
*with taper roller bearings*

Technische Daten - Technical data  
 M<sub>1</sub> / M<sub>2</sub> = 20 / 40 Nm  
 n<sub>1</sub> / n<sub>2</sub> = 6000 / 3000 1/min  
 i (N<sub>1</sub>:N<sub>2</sub>) = 2:1

Benennung - Title  
**Scheibenfräserkopf**  
*Radial saw milling head*

| name   | date       | Technische Änderungen vorbehalten!<br><i>Subject to technical modifications!</i> |
|--|------------|--|
| drawing Theiss   | 17.03.2011 |  |
| EWS<br>EWS Werkzeug GmbH & Co. KG<br>Mühlbacherstr. 1<br>D-73066 Ultingen<br>Tel. +49(0)7161/93040-100 |            | Nr.<br><b>64.2516TDI2TKWZ60MB43</b>  |
| MNR: 169333  |            | IDENT: D-EWS-101363 - Blatt - page 1 (1)   |