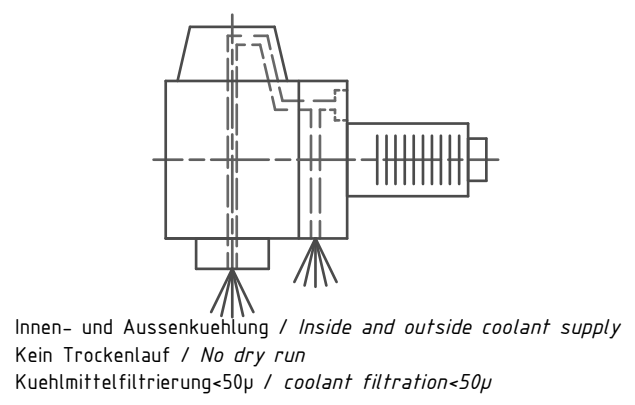


Spannzange / *collet* ER20 DIN6499  
 Spannbereich / *clamping range*: 1,0 - 13,0

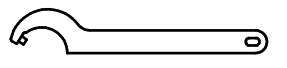
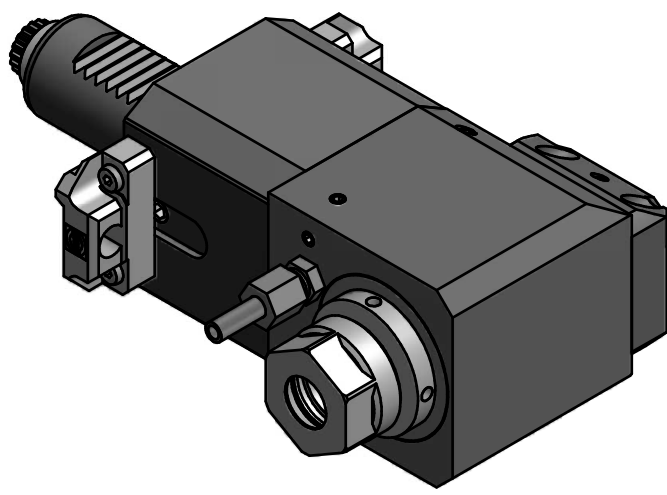
Trifix Anzugsdrehmoment 25 Nm  
 Trifix clamping torque 25 Nm

Ø30

Ø40



Innen- und Aussenkuehlung / *Inside and outside coolant supply*  
 Kein Trockenlauf / *No dry run*  
 Kuehlmittelfiltrierung <math>< 50\mu</math> / *coolant filtration <math>< 50\mu</math>*



Hakenschlüssel  
 mit Zapfen  
*Hook wrench  
 with fixed pin*  
 DIN1810 B 40x42

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

<p>Bemerkung - <i>Note</i>          Nicht ohne Kuehlmittel betreiben!  <i>Not for use without coolant-fluid!</i></p>	<p>Technische Daten - <i>technical data</i>  <math>M1 / M2 = 24 / 12 \text{ Nm}</math>  <math>n1 / n2 = 6000 / 12000 \text{ 1/min}</math>  <math>i (N1:N2) = 1:2</math>  <math>p_{max} = 70 \text{ bar}</math></p>	<p>Benennung - <i>Titel</i>  <b>Radial Bohr und Fräskopf</b>  <i>Radial drilling and milling head</i></p>	<table border="1"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td>Theiss</td> <td>18.07.2014</td> </tr> </table> <p><b>EWS</b> Tool Technologies  <small>EWS Weigete GmbH &amp; Co. KG          Maybachstr. 1          D-73066 Uhingen          Tel. +49(0)7161/93040-100</small></p>	name	date	Theiss	18.07.2014	<p>Technische Aenderungen vorbehalten!  <i>Subject to technical modifications!</i></p> <p>Nr.  <b>60.3020LCTXLIK1TF</b></p> <p>MNR: 171264 IDENT: D-EWS-159762 - Blatt - <i>page</i> 1 (1)</p>
name	date							
Theiss	18.07.2014							