



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

Bemerkung - Note mit Kegelrollenlager <i>with taper roller bearing(s)</i>	Technische Daten - technical data $M1 / M2 = 25 / 25 \text{ Nm}$ $n1 / n2 = 5000 / 5000 \text{ 1/min}$ $i (N1:N2) = 1:1$	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf. zurückges</b> <b>Radial drill. and mill. head offset</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Theiss</td> <td>07.01.2013</td> </tr> </tbody> </table>	name	date	Theiss	07.01.2013	Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i> Nr. <b>80.30VX3KRCTXRFE</b>	 DIN A3
name	date								
Theiss	07.01.2013								
				MNR: 162212      IDENT: D-EWS-130290 -      Blatt - page 1 (1)					