



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 mit Kegelrollenlager <i>with taper roller bearing(s)</i>	Technische Daten - technical data M1 / M2 = 25 / 25 Nm n1 / n2 = 5000 / 5000 1/min i (N1:N2) = 1:1	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf. zurückges Radial drill. and mill. head offset	<table border="1"> <thead> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Theiss</td> <td>17.01.2013</td> </tr> </tbody> </table>	name	date	Theiss	17.01.2013	Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i> Nr. 80.25VX3KRG200LV DIN A3 MNR: 162111 IDENT: D-EWS-130855 - Blatt - page 1 (1)
name	date							
Theiss	17.01.2013							