



Anlagefläche  
contact surface

EWS-Varia VX4

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 with taper roller bearing(s)	Technische Daten - technical data M1 / M2 = 40 / 80 Nm n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min i (N1:N2) = 2:1	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf. zurückges</b> <b>Radial drill. and mill. head offset</b>	<table border="1"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> <tr> <td>Schmid</td> <td>01.08.2013</td> </tr> </table>	name	date	Schmid	01.08.2013	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! Nr. <b>80.40VX4KRCTXR12</b> DIN A3 MNR: 165838 IDENT: D-EWS-140091 - Blatt - page 1 (1)
name	date							
Schmid	01.08.2013							