



Anlagefläche  
contact surface

EWS-Varia VX4

Trifix Anzugsdrehmoment 50 Nm  
Trifix clamping torque 50 Nm

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  	Technische Daten - technical data $M_1 / M_2 = 50 / 50 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 6000 / 6000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 1:1$	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf</b> <i>Radial drilling and milling head</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>name</th> <th>date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Theiss</td> <td>18.10.2013</td> </tr> </tbody> </table>	name	date	Theiss	18.10.2013	Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i> Nr. <b>60.40VX4LCTXRTF</b> File: D-EWS-144917-.idw Blatt - page 1 (1)
name	date							
Theiss	18.10.2013							