



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	Technische Daten - technical data $M_1 / M_2 = 40 / 80 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 6000 / 3000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 2:1$	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf</b> <i>Radial drilling and milling head</i>	name	date	Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>	
			drawing	Theiss		
			Weigele GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 UHINGEN Tel. +49(0)7161/93040-10		Nr. <b>60.40VX4MT20R12X110</b>	DIN A3
			File: D-EWS-145424-.idw		Blatt - page 1 (1)	