



EWS-Varia VX4

Anlagefläche  
contact surface

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) = 1,963:1	Benennung - Title <b>Axial Bohr u. Fräskopf achsversetzt</b> <b>Ax. drill. and mill. head offset</b>	name	date	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	
			drawing	Theiss		
			EWS Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100		Nr. <b>50.40VX4KRMT20RI2</b>	DIN A3
			MNR: 174811		IDENT: D-EWS-156652 A	Blatt - page 1 (1)