



Copyright **EWS Tool Technologies**
Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht
gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note		Technische Daten - Technical data		Benennung - Title		Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!		 	
mit Kegelrollenlager with taper roller bearing(s)		M1 / M2 = 40 /120 Nm n1 / n2 = 6000 /2000 1/min i (N1:N2) = 2,878:1		Radial Bohr und Fräskopf. zurückges Radial drill. and mill. head offset		drawing Kraftschmann 13.11.2009		Nr. 80.4020WNKRVTCRI3X100	
						 EWS Weigelt GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ultingen Tel. +49(0)7161/93040-100		DIN A2	
						MNR: 148157		IDENT: D-EWS-081781 -	
						Blatt - page		1 (1)	