



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

Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data	Benennung - Title	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!
			drawing	Kratschmann	
Schutzrecht angemeldet Trademark right applied	M <sub>1</sub> / M <sub>2</sub> = 100 / 50 Nm n <sub>1</sub> / n <sub>2</sub> = 4 000 / 8 000 1/min i (N <sub>1</sub> :N <sub>2</sub> ) = 1:2	Radial Bohr und Fräskopf Radial drilling and milling head	EWS Weigelt GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73936 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-10		Nr.
			60.50V554.80R11		DIN A2
			MNR: 176450	IDENT: D-EWS-161943 -	Blatt - page 1 (1)