



Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data M1 / M2 = 40 / 80 Nm n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min i (N1:N2) = 2:1	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf <i>Radial drilling and milling head</i>	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>	
			drawing	Theiss		
			EWS Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen Tel. +49(0)7161/93040-100		Nr. 60.4040LT15RI2	DIN A3
			MNR: 134285		IDENT: D-EWS-161511 -	Blatt - page 1 (1)