



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, zurückges Radial drill. and mill. head offset	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	
			drawing	Theiss		
			Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 UHINGEN Tel. +49(0)7161/93040-10		Nr. 80.40325482LI2	DIN A3
			File: D-EWS-160676-.idw		Blatt - page 1 (1)	