



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	Technische Daten - technical data $M1 / M2 = 25 / 25 \text{ Nm}$ $n1 / n2 = 8000 / 8000 \text{ 1/min}$ $i (N1:N2) = 1:1$	Benennung - Title <b>Radial Bohr und Fräskopf, zurückges</b> <i>Radial drill. and mill. head offset</i>	name	date	Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>	
			drawing	Theiss		
			<b>EWS</b> Weigte GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen Tel. +49(0)7161/93040-100		Nr. <b>80.25VX3L5480RLF</b>	DIN A3
			MNR: 162162		IDENT: D-EWS-133341 A	Blatt - page 1 (1)