



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 Radial Bohr und Fräskopf. zurückges <i>Radial drill. and mill. head offset</i>	name	date	Technische Aenderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>		
			drawing	Theiss			18.11.2013
			EWS Weigte GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen Tel. +49(0)7161/93040-100		Nr. 80.25VX3S5480RLFE		DIN A3
			MNR: 162163		IDENT: D-EWS-147293 A		Blatt - page 1 (1)