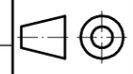


Copyright **EWS Tool Technologies**
 Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage,
 Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht
 gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data $M_1 / M_2 = 25 / 25 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 8000 / 8000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 1:1$	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf, zurückges <i>Radial drill. and mill. head offset</i>	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i>	 Nr. 80.30VX3CTXL DIN A3	
			drawing	Theiss			21.08.2013
			 EWS Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-100		MNR: 172601	IDENT: D-EWS-141132 A	Blatt - page 1 (1)