



Copyright **EWS Tool Technologies**
Weitergabe und Vervielfaeltigung dieser Unterlage,
Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht
gestattet, soweit nicht ausdrucklich zugestanden.
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Bemerkung - Note		Technische Daten - technical data		Benennung - Title		name		date		Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!			
		M1 / M2 = 24 / 12 Nm n1 / n2 = 6000 / 12000 1/min i (N1:N2) = 1:2		Radial Bohr und Fräskopf. zurückges Radial drill. and mill. head offset		drawing		Theiss		21.08.2013			
						Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Utingen Tel. +49(0)7161/93040-10		Nr.		80.30VX3CTXR1			
								File: D-EWS-141139-.idw				Blatt - page 1 (1)	
6		5		4		3		2		1			