


EWS-Varia V5

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		Benennung - Title		name		date		Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	
		$M_1 / M_2 = 100 / 50 \text{ Nm}$ $n_1 / n_2 = 4000 / 8000 \text{ 1/min}$ $i (N_1:N_2) = 1:2$		Axial Bohr u. Fräskopf achsversetzt Ax. drill. and mill. head offset		drawing Rogler		14.05.2014		Nr. 50.50V5SQT28R11	
						 EWS <small>EWS Weigelt GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-72096 Ulmringen Tel. +49(0)7161/93040-100</small>				MNR: 129379 IDENT: D-EWS-156114 - Blatt - page 1 (1)	

