



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 = 40 / 80 Nm
n1 / n2 = 6000 / 3000 1/min
i (N1:N2) = 2:1

Benennung - Title
<b>Radial Bohr und Fräskopf</b>
<b>Radial drilling and milling head</b>

name	date
drawing Theiss	28.10.2013
Weigele GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhingen Tel. +49(0)7161/93040-10	

Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	
Nr. <b>60.40VX4VL3LI2</b>	
MNR: 161983 IDENT: D-EWS-145696 - Blatt - page 1 (1)	