



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

<p>Bemerkung - Note</p> <p><b>Schutzrecht angemeldet</b>  <b>Trademark right applied</b></p>	<p>Technische Daten - technical data</p> <p>Weight = 8.596 [kg]</p> <p>Torque max. (M1/M2) = 50 / 50   50 [Nm]</p> <p>Speed max. (n1/n2) = 4.000 / 4.000   4.000 [1/min]</p> <p>Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1   1:1</p>	<p>Benennung - Title</p> <p><b>Radial Bohr und Fräskopf</b>  <b>Radial drilling and milling head</b></p>	<p><b>EWS</b> EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG  <small>Maybachstr. 1  D-73066 Ulm/ingen  www.ews-tool.de</small></p> <p>Technische Änderungen vorbehalten!    Subject to technical modifications!</p> <p>IDENT: DEWS238859</p> <p>REV: -/C</p>	<p>Nr. - No. <b>60.60VX4DEX508BMT</b></p> <p>MNR. <b>152849</b></p> <p><b>QR</b></p>
--	--	--	--	--