



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	<p>Technische Daten - technical data</p> <p>Weight = 2.256 [kg]</p> <p>Torque max. (M1/M2) = 32 / 32 [Nm]</p> <p>Speed max. (n1/n2) = 8000 / 8000 [1/min]</p> <p>Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1</p>	<p>Benennung - Title</p> <p><b>Axial Bohr und Fräskopf</b></p> <p><b>Axial drilling and milling head</b></p>	<p><b>EWS</b> Tool Technologies</p> <p>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Utingen www.ews-tools.de</p> <p>Nr. - No. <b>40.30VX31809#01</b></p>	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</p> <p>IDENT: DEWS271432</p> <p>REV: -/B</p>	<p>MNR. <b>226500</b></p>	<p><b>QR</b></p>
------------------	---	--	--	---	-------------------------------	------------------