



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

<p>Bemerkung - Note</p>	<p>Technische Daten - technical data</p> <p>Weight = 5.261 [kg]</p> <p>Torque max. (M1/M2) = 80 / 80 [Nm]</p> <p>Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 [1/min]</p> <p>Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1</p>	<p>Benennung - Title</p> <p>Axial Bohr und Fräskopf <i>Axial drilling and milling head</i></p>	<p>EWS Tool Technologies EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 UHINGEN www.ews-tools.de</p>	<p>Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</p> <p>IDENT: DEWS259080</p>	<p>REV: -/A</p> <p>MNR.</p> <p>230486</p>	<p>QR</p>
			<p>Nr. - No.</p> <p>40.65VX41809PF-CC4</p>			