



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<br/>         Für Trockenlauf geeignet!<br/> <i>Use without coolant fluid allowed!</i><br/>         mit Kegelrollenlager<br/> <i>with taper roller bearing(s)</i></p> | <p>Technische Daten - technical data<br/>         Weight = 8.759 [kg]<br/>         Torque max. (M1/M2) = 40 / 80 [Nm]<br/>         Speed max. (n1/n2) = 6000 / 3000 [1/min]<br/>         Gear ratio (i)=n1:n2 = 2:1<br/>         Pressure (pmax) = 70 [bar]</p> | <p>Benennung - Title<br/> <b>Radial Bohr und Fräskopf</b><br/> <i>Radial drilling and milling head</i></p> | <p><b>EWS</b> Tool Technologies<br/> <small>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG<br/>         Maybachstr. 1<br/>         D-73066 Uhingen<br/>         www.ews-tool.de</small></p> <p>Technische Aenderungen vorbehalten!<br/> <i>Subject to technical modifications!</i></p> <p>IDENT: DEWS264106<br/>         REV: -/A<br/>         MNR.<br/> <b>60.40VX4KRG250RLIKD12WX110</b><br/> <b>232489</b></p> <p>QR</p> |
|--|---|--|---|