



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

|  |  |   |   |  |           |
|--|--|---|---|--|-----------|
| <p>Bemerkung - Note</p> <p>mit Kegelrollenlager<br/>with taper roller bearing(s)</p> | <p>Technische Daten - technical data</p> <p>Weight = 1.972 [kg]<br/>Torque max. (M1/M2) = 25 / 25 [Nm]<br/>Speed max. (n1/n2) = 6000 / 6000 [1/min]<br/>Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1</p> | <p>Benennung - Title</p> <p>Axial Bohr und Fräskopf<br/>Axial drilling and milling head</p> | <p><b>EWS</b><br/>Tool Technologies</p> <p>EWS Weigle GmbH &amp; Co. KG<br/>Maybachstr. 1<br/>D-73066 Uhingen<br/>www.ews-tools.de</p> <p>Nr. - No.<br/>40.3016WNKR5482</p> | <p>Technische Aenderungen vorbehalten!<br/>Subject to technical modifications!</p> <p>IDENT: DEWS072345</p> <p>REV: -/D</p> <p>MNR.<br/>100514</p> | <p>QR</p> |
|--|--|---|---|--|-----------|