



Beide Nachbarstationen könnten entfallen!
both neighbouring stations may be lost!

<p>Benennung - Note</p> <p>mit Kegelrollenlager <i>with taper roller bearing(s)</i></p>	<p>Technische Daten - technical data</p> <p>Weight = 21.999 [kg]</p> <p>Torque max. (M1/M2) = 120 / 120 [Nm]</p> <p>Speed max. (n1/n2) = 4000 / 4000 [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</p> <p>EWS Weigelt GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulm www.ews-tools.de</p> <p>Technische Änderungen vorbehalten! <i>Subject to technical modifications!</i></p> <p>IDENT: DEWS107654</p> <p>Nr. - No. 40.60C6KRHEYR</p> <p>REV: -/A MNR. 166813</p>	<p>QR</p>
---	--	--	--	-----------

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