



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

Bemerkung - Note Für Trockenlauf geeignet! Use without coolant fluid allowed!	Technische Daten - technical data Weight = 9.545 [kg] Torque max. (M1/M2) = 100 / 100 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 4000 / 4000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1 Pressure (pmax) = 70 [bar]	Benennung - Title Radial Bohr und Fräskopf Radial drilling and milling head	<table border="1"> <tr> <td> EWS <small>EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen www.ews-tool.de</small> </td> <td> Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS052696 </td> <td> REV: -/A MNR. </td> </tr> <tr> <td> Nr. - No. 60.5025WN5480RIKD </td> <td> 145636 </td> <td> QR </td> </tr> </table>	EWS <small>EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen www.ews-tool.de</small>	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS052696	 REV: -/A MNR.	Nr. - No. 60.5025WN5480RIKD	145636	QR
EWS <small>EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen www.ews-tool.de</small>	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS052696	 REV: -/A MNR.							
Nr. - No. 60.5025WN5480RIKD	145636	QR							