



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

Bemerkung - Note Für Trockenlauf geeignet! Use without coolant fluid allowed!	Technische Daten - technical data Weight = 6.913 [kg] Torque max. (M1/M2) = 32 / 32 32 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 8000 / 8000 8000 [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 = 1:1 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-tools.de</small> </td> <td> Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS138539 </td> <td> REV: -/A </td> </tr> <tr> <td> Nr. - No. 60.30VX3LDCTXRLIKCTFR-PL </td> <td> MNR. 224667 </td> <td> QR </td> </tr> </table>	EWS <small>EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen www.ews-tools.de</small>	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS138539	 REV: -/A	Nr. - No. 60.30VX3LDCTXRLIKCTFR-PL	MNR. 224667	QR
EWS <small>EWS Weigle GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Uhlingen www.ews-tools.de</small>	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: DEWS138539	 REV: -/A							
Nr. - No. 60.30VX3LDCTXRLIKCTFR-PL	MNR. 224667	QR							