







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

Bemerkung - Note Nicht ohne Kuehlmittel betreiben! Not for use without coolant-fluid!	Technische Daten - technical data Weight = 6.447 [kg] Torque max. (M1/M2) = 100 / 100 [Nm] Speed max. (n1/n2) = 4000 / 4000 [1/min] Gear ratio (i1)=n1:n2 = 1:1 Pressure (pmax) = 25 [bar]	Benennung - Title Axial Bohr und Fräskopf Axial drilling and milling head	<table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> EWS Weiglste GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-72626 Ulmengen www.ews-tools.de </td> <td> Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: D-EWS-148430 </td> <td>  </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Nr. - No. 40.5032WN1809IK </td> <td> REV: -/- 100598 </td> <td> MNR. 100598 </td> </tr> </table> <div style="position: absolute; right: 0; top: 0; font-size: 100px; opacity: 0.1; pointer-events: none;">QR</div>		EWS Weiglste GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-72626 Ulmengen www.ews-tools.de	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: D-EWS-148430		Nr. - No. 40.5032WN1809IK		REV: -/- 100598	MNR. 100598
	EWS Weiglste GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-72626 Ulmengen www.ews-tools.de	Technische Aenderungen vorbehalten! Subject to technical modifications! IDENT: D-EWS-148430									
Nr. - No. 40.5032WN1809IK		REV: -/- 100598	MNR. 100598								