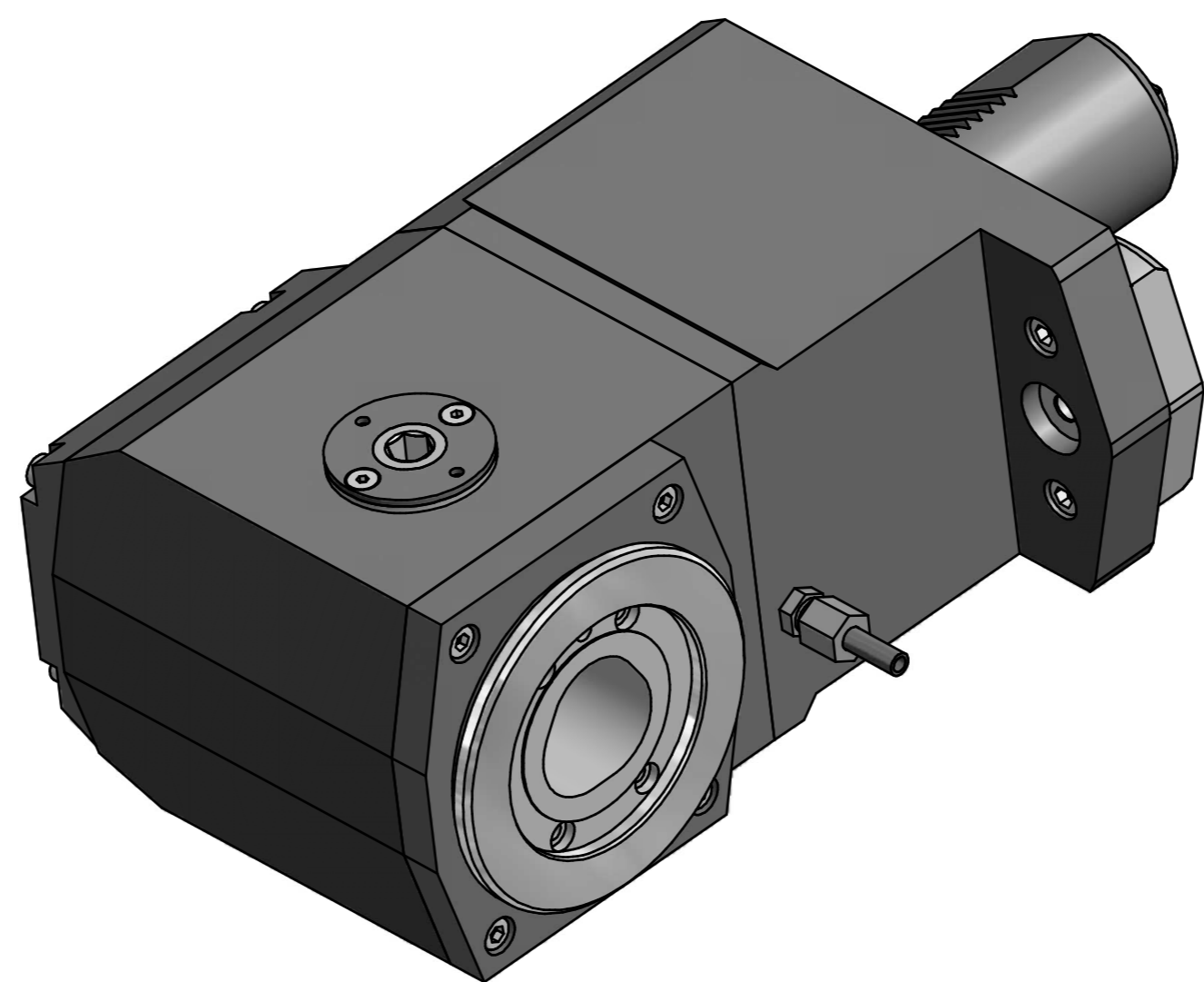


Capto C5-Aufnahme
Capto C5-Adaptor



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

Bemerkung - Note	Technische Daten - Technical data	Benennung - Title	<table border="1"> <tr> <th>name</th> <th>date</th> <th>Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!</th> </tr> <tr> <td>09.03.2007</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	name	date	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!	09.03.2007			
	name	date		Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!						
09.03.2007										
	M ₁ / M ₂ = 100 / 100 Nm n ₁ / n ₂ = 4000 / 4000 1/min i (N ₁ :N ₂) = 1:1	Radial Bohr und Fräskopf <i>Radial drilling and milling head</i>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> </td> <td> Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulm/ingen Tel. +49(0)7161/93040-10 </td> <td> Nr. 60.50C5MP630R </td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> File: 60.50C5MP630_OUT.idw </td> <td> Blatt - page 1 (1) </td> </tr> </table>		Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulm/ingen Tel. +49(0)7161/93040-10	Nr. 60.50C5MP630R		File: 60.50C5MP630_OUT.idw		Blatt - page 1 (1)
	Weigete GmbH & Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulm/ingen Tel. +49(0)7161/93040-10	Nr. 60.50C5MP630R								
	File: 60.50C5MP630_OUT.idw			Blatt - page 1 (1)						