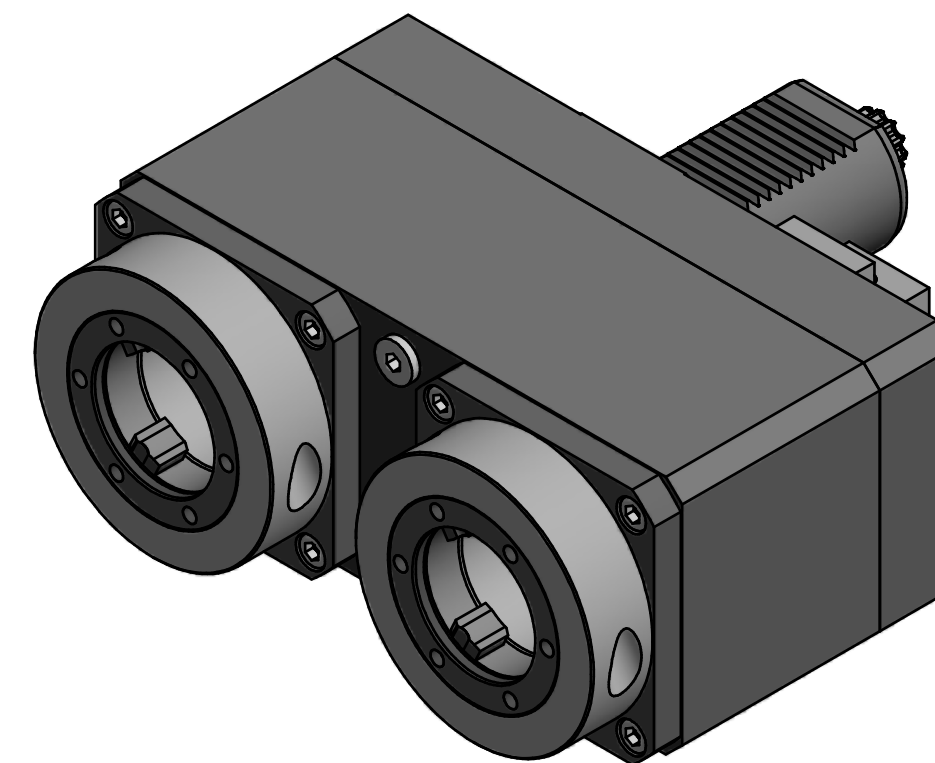
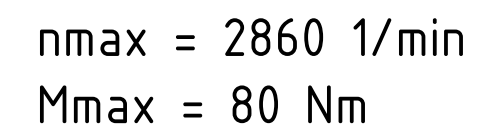

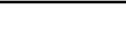


A diagram of a unit circle in the complex plane. The circle is centered at the origin of a coordinate system with horizontal and vertical axes. A curved arrow on the circle indicates a counter-clockwise direction of travel. The label  $n2$  is placed to the right of the circle.



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

Bemerkung - Note	Technische Daten - technical data	Benennung - Title	<div>EWS Tool Technologies</div> <div>EWS Weigelt GmbH &amp; Co. KG Maybachstr. 1 D-73066 Ulm/angen www.ews-tools.de</div>	Technische Änderungen vorbehalten! Subject to technical modifications!		
	Weight = 16.376 [kg] Torque max. (M1/M2) = [Nm] Speed max. (n1/n2) = [1/min] Gear ratio (i)=n1:n2 =	Axial Bohr und Fräskopf Axial drilling and milling head		IDENT: D-EWS-076464	REV: E/-	
				Nr. - No. 40.50V5D5482X1=75X2=45	MNR. 144725	