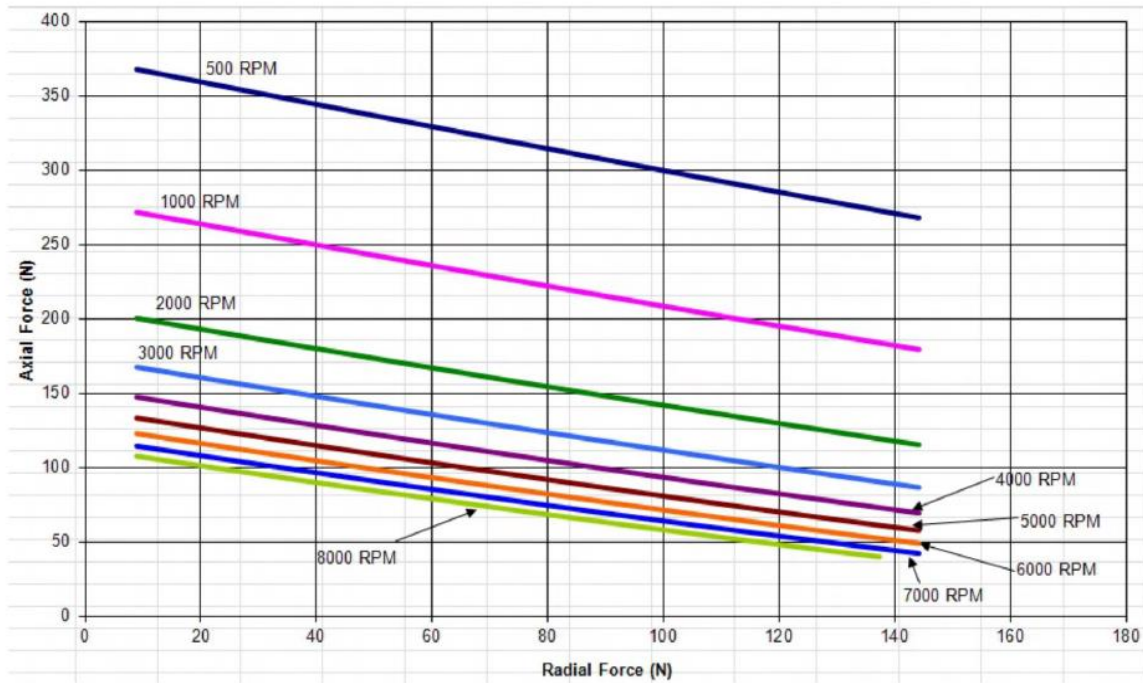
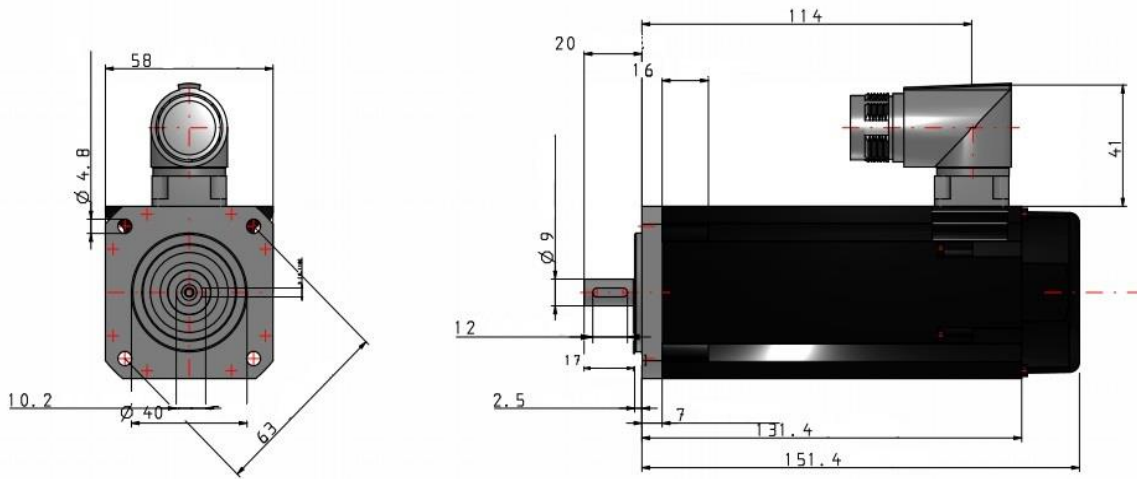
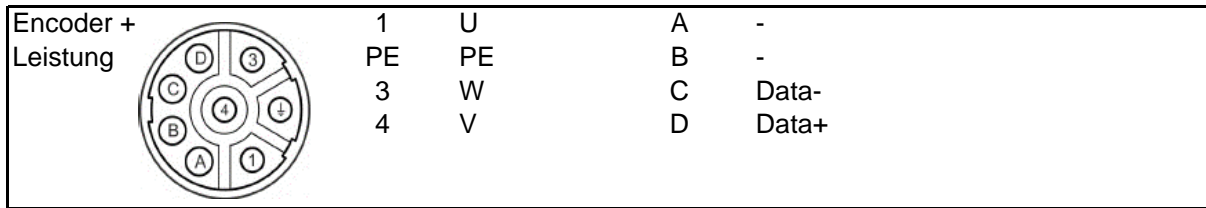


<b>Bezeichnung</b>	AKM23E-AC9NGF00		
<b>Oxni Code</b>	3A9	Servomotor	
<b>Für Soforthilfe</b>	<a href="mailto:info@oxni.ch">info@oxni.ch</a> <a href="tel:+41525510040">+41 52 551 00 40</a>	<b>Für Reparaturen</b>	Oxni GmbH Klosterstrasse 34 8406 Winterthur

Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

<b>Stecker (9)</b>	1 M23	abgewinkelt drehbar	Hybrid SpeedTec Ready
<b>Temperatursensor</b>	PT1000		
<b>Bremse</b>	keine		
<b>Feedback (DB)</b>	HIPERFACE DSL EKM36	Multiturn optisch	18bit + 12bit Striche/Umdr. 4096 Umdr.
<b>Umgebung</b>	5..+40°C	-1000 m.ü.M.	
<b>Kabel</b>	Leistung	<150pF/m	Feedback <120pF/m
<b>Technische Daten</b>			
Stillstandsmoment	1.14 Nm		
Stillstandsstrom	2.78 A		
Nominal Moment	0.93 Nm	Aluminium	254x254x6.35mm
Nominal Geschwindigkeit	7500 rpm		
Nominal Leistung	730 W		
Nominal Spannung	230 VAC		
Spitzenstrom	11.1 A		
Spitzenmoment	4.08 Nm		
Maximale Spannung	480 VAC		
Maximale Geschwindigkeit	8000 rpm		
Drehmomentkonstante	0.42 Nm/A		
Spannungskonstante	27 mV/min		
Wicklungswiderstand	5.44 Ω		
Wicklungsinduktivität	11.07 mH		
Rotor Trägheitsmoment	0.216 kgcm <sup>2</sup>		
Motorpole	6 -	Polpaare	3
Statisches Reibmoment	0.007 Nm		
Thermische Zeit Konstante	10 min		





Radial/axial forces at shaft end

Radial/axial forces at shaft end



**Linksammlung**

AKM	3D Zeichnung	<a href="#">Link</a>
AKM	Drehmomentkurve	<a href="#">Auf Anfrage verfügbar</a>
AKM	Betriebsanleitung	<a href="#">Link</a>
AKM	Typenschlüssel	<a href="#">Link</a>
AKM	CE Konformität	<a href="#">Link</a>
Kollmorgen	RoHS Zertifikat	<a href="#">Link</a>
Oxni		<a href="#">Link</a>

