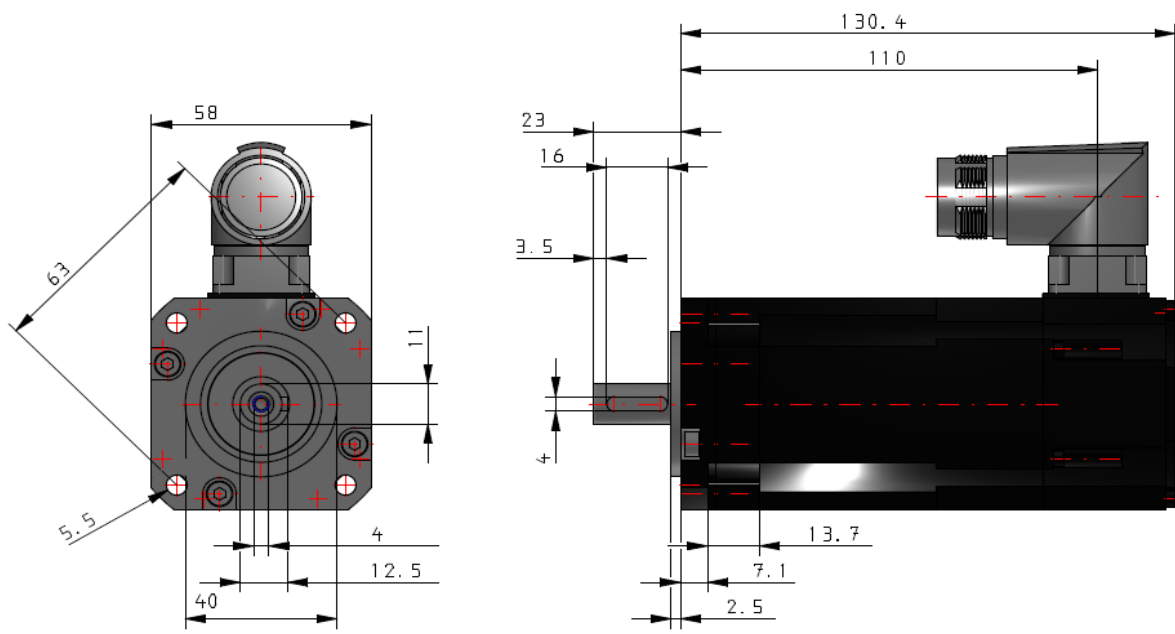


Bezeichnung	AKM2G-22E-ACDNCA00		
Oxni Code	3A7B	Servomotor	
Für Soforthilfe	info@oxni.ch	Für Reparaturen	Oxni GmbH
	+41 52 551 00 40		Klosterstrasse 34
			8406 Winterthur

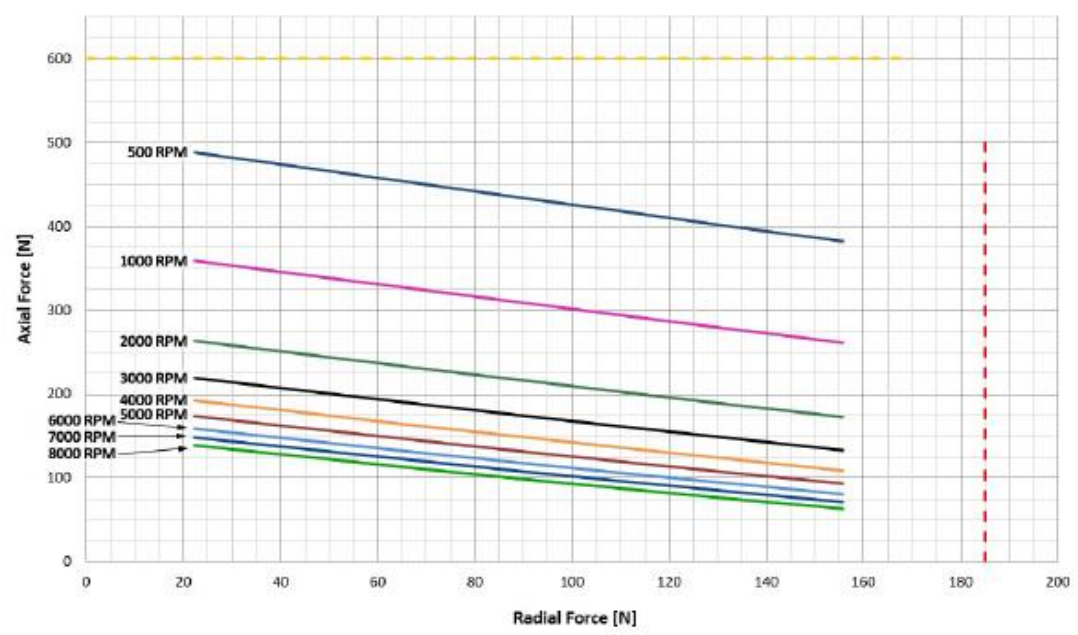
Es müssen die Hinweise aus dem mitgelieferten Produktehandbuch beachtet werden!

Stecker (D)	1x M23 SpeedTec Ready, abgewinkelt		
Temperatursensor	PTC + PT1000 in Serie		
Bremse (N)	keine		
Feedback (CA)	SFD3	Grösse 15 Resolver mit 24Bit digitalisiert	
Umgebung	5..+40°C	bis 1000 m.ü.M.	
Kabel	Leistung	<150pF/m	Feedback <120pF/m
Technische Daten			
Stillstandsmoment	1.11 Nm		
Stillstandsstrom	2.93 A		
Nominal Moment	0.955 Nm	Aluminium	254x254x6.35mm
Nominal Geschwindigkeit	8000 rpm		
Nominal Leistung	800 W		
Nominal Spannung	240 VAC		
Spitzenstrom	11.7 A		
Spitzenmoment	3.34 Nm		
Maximale Spannung	240 VAC		
Maximale Geschwindigkeit	8000 rpm		
Drehmomentkonstante	0.384 Nm/A		
Spannungskonstante	25.1 mV/min		
Wicklungswiderstand	4.69 Ω		
Wicklungsinduktivität	12.2 mH		
Rotor Trägheitsmoment	0.155 kgcm ²		
Motorpole	6 -	Polpaare	3
Statisches Reibmoment	0.011 Nm		
Thermische Zeit Konstante	10.8 min		
Gewicht	1.4 kg		

Stecker		A	U	E	-
		B	V	F	BR+
		C	W	G	BR-
			PE	H	SFD+
				L	SFD-



Radial- / Achsial- Kraft am Schaftende



Linksammlung

AKM2G 3D Zeichnung [Link](#)
AKM2G Drehmomentkurve [Link](#)

AKM2G Betriebsanleitung [Link](#)
AKM2G Typenschlüssel [Link](#)

AKM2G CE Konformität [Link](#)
Kollmorgen RoHS Zertifikat [Link](#)

Oxni [Link](#)