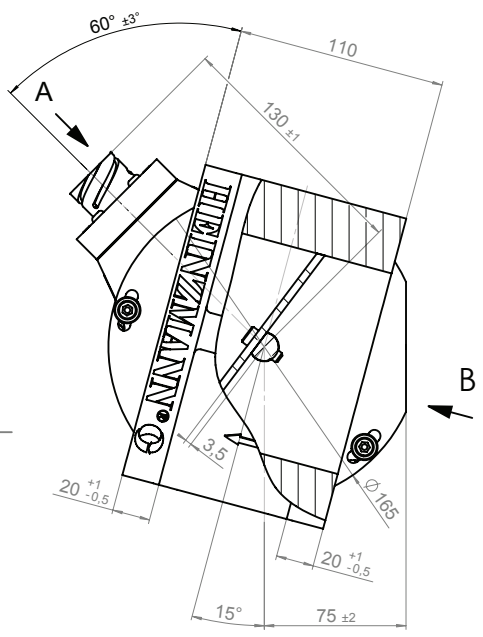
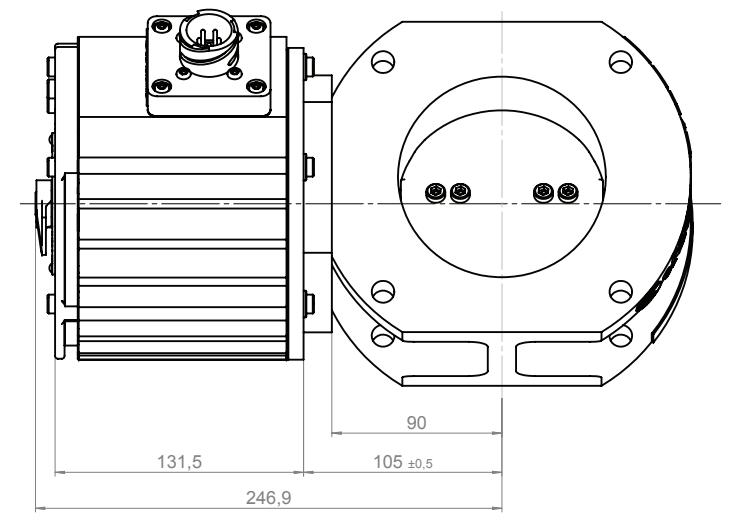
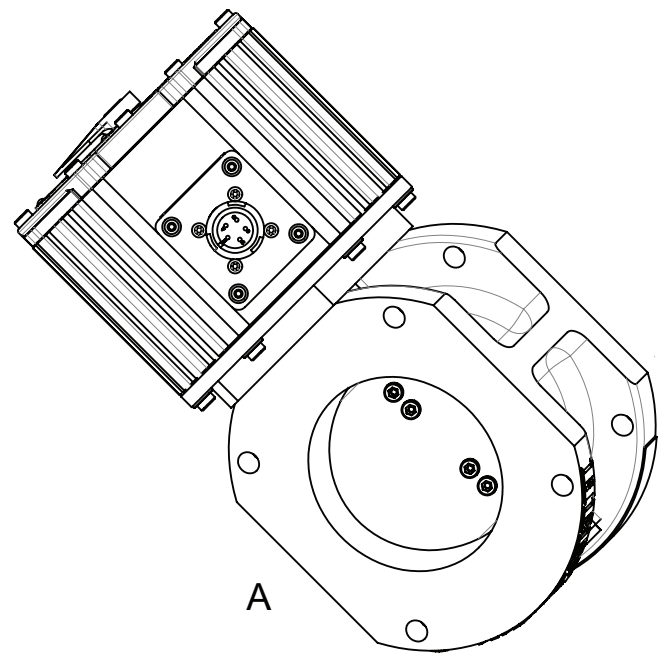
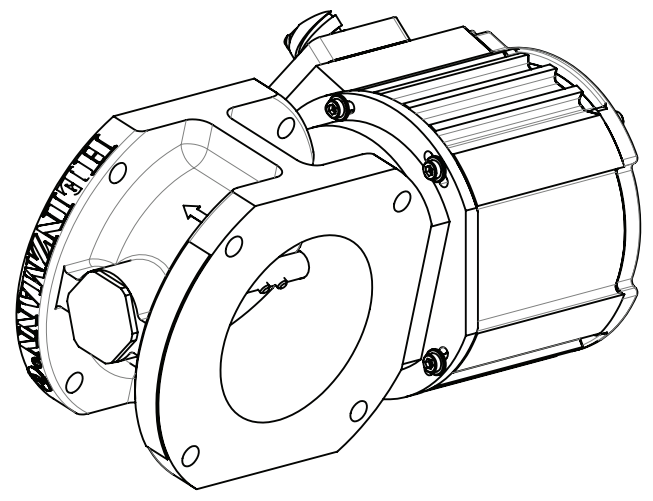
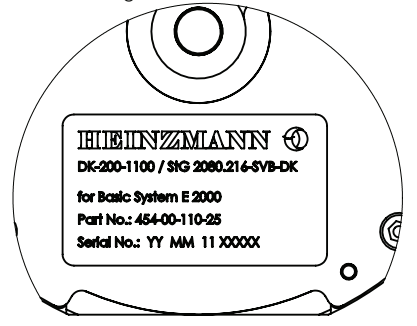


(Ansicht um 15° gedreht)



X gedrehte Teilansicht



Drosselklappentyp / throttle valve type	DK-200-1100 / StG 2080.216-SVB-DK
Nenn Drehmoment / nominal torque	4 Nm bei 3,5A 4 Nm at 3,5 A
Max. Drehmoment / max. torque	8 Nm bei 7 A 8 Nm at 7 Amps.
Betriebstemperaturbereich / operating temperature range	-25°C bis +90°C / -25°C until +90°C
Steckertyp / connector type	CA20COM-E18-11P-B (Cannon)
Pin Belegung / pin assignment	<p>B (M) - } Motor C (M) + } D (+8V) A (Signal 1,6-2,8 V) } Rückführung E (0V) } feedback</p>
Rückzugsfeder / return spring	Nein / no
Gewicht / weight	ca. 12 kg

Tolerierung ISO 8015											
Size ISO 14405											
Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK											
	Ausgabe	Änderungs.	Änderung						Tag	Name	
Projektionsmethode 1 nach ISO 5456-2	Status	Tag	Name	Werkstoff							
	Bearbeitet	02.07.2018	Segler	Mat-Nr.:							
	Geprüft	03.07.2018	Greifenstein	Maßstab	1:2						
	Normgepr.										
Benennung										Zeichnungs-Nr.	
B-Drosselklappe mit Stellgerät DK-200-1100 / StG 2080.216-SVB-DK										454-00-110-25	
Ausgangsteil/Holzzeug:										Ersatz für: 454-00-110-1001 Blatt 01	
										Ersatz durch: von Bl.	

The reproduction of this document is prohibited without the written permission of the copyright holder. The reproduction of this document is prohibited without the written permission of the copyright holder.