

1

2

3

4

5

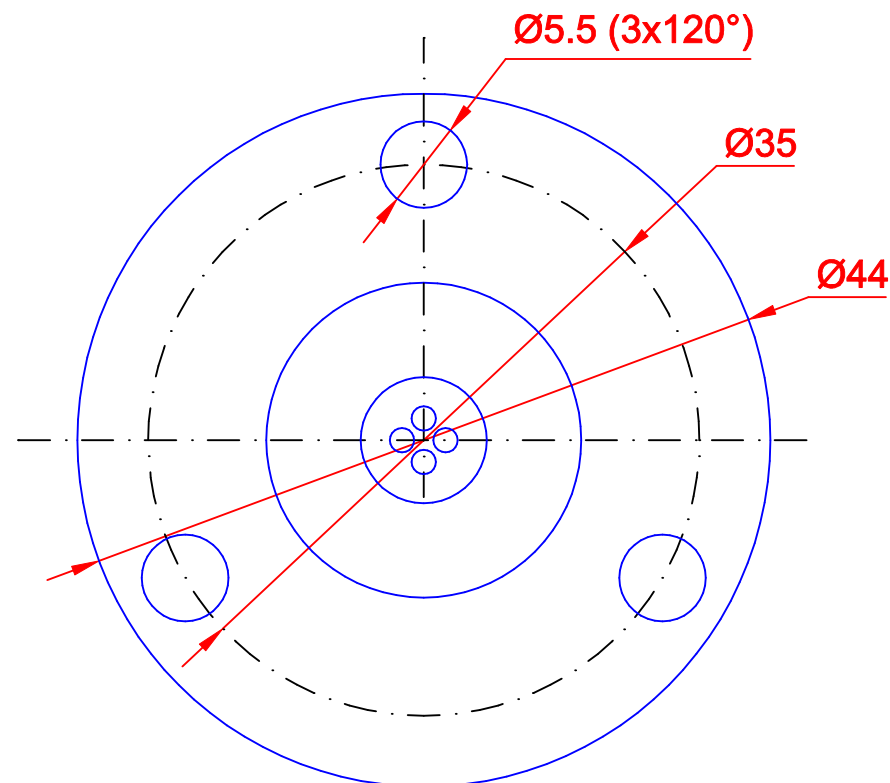
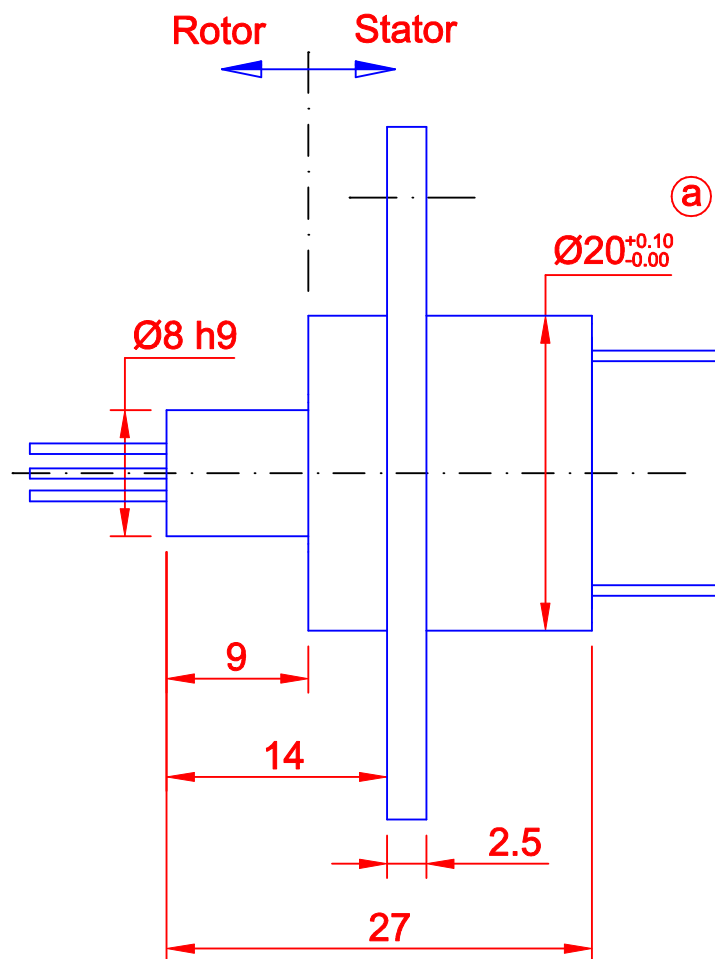
6

Diese technische Unterlage ist unser Eigentum. Wir behalten uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an Dritte ohne unsere vorherige Zustimmung verpflichtet zu Schadenersatz und kann strafrechtliche Folgen haben.

A

B

C



D

Anzahl Ringe: 6x Signal
 Spannung: 36 VDC
 Stromstärke: max. 2A
 Drehzahl: 250 U/min
 Schutzart: IP40
 Anschlüsse: 300mm Litze AWG26/19
 Arbeitstemperatur: $-20^\circ\text{C} / +80^\circ\text{C}$

Oberflächenzustand: N6 (N5)				Freimaßtoleranzen DIN 7168-m		Polycarbonat		Mat.-N°:	
				Formtoleranzen DIN 7184					
h)				Datum	Name	Schleifring SC020-06-A01			
g)				Bearb. 21.09.99	G. Mätz				
f)				Gepr. 14.04.09	Drost				
e)				Norm					
d)				Kom.-N°:					
c)				LTN LTN Servotechnik GmbH		Zeichnungs-N°: SC020-06-A01		Maßstab 2:1	
b)						EDV-N°: 4906213		O-Format A4q	
a)	Toleranz war $\text{Ø}20\text{h}9$	14.04.09	Dr.	Datei: SC020-06-A01-Maßblatt		DXF:		14.04.09	
Zust.	Änderung	Datum	Name						