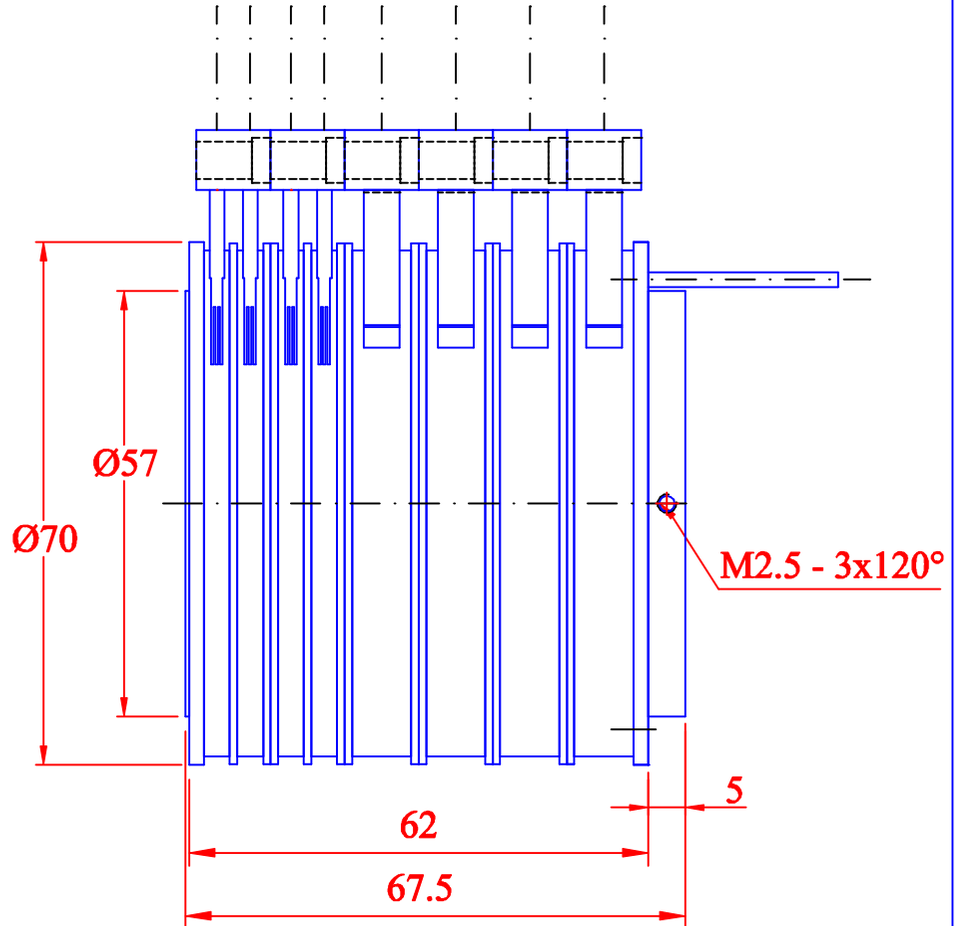
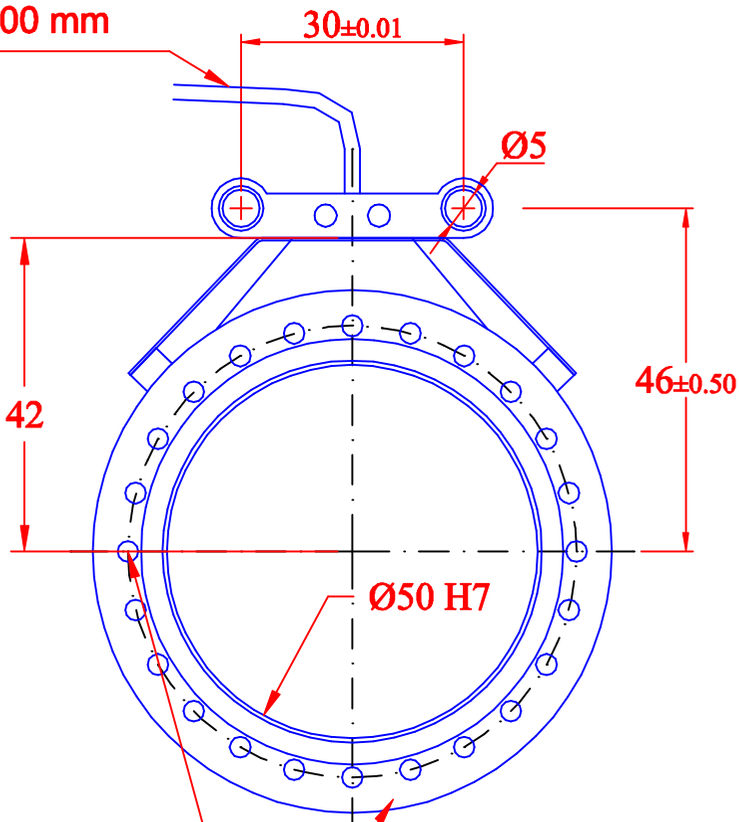


1                      2                      3                      4                      5                      6

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.

Litzen (8x), je ca. 300 mm



Litzen (8x), je ca. 300 mm

N° of circuits: 4 x Signal; 4 x Power  
 Current max. p. Ring: Signal: 3 A; Power: 16 A  
 Voltage max: 240 V AC/DC  
 R.P.M. max: 500  
 Protection Class: IP 00  
 Lead wires: Signal: AWG20; Power: AWG14  
 Temperature Range: -20 °C ... +80 °C

Oberflächenzustand: N6 (N5) Alle Kanten gebrochen		Freimaßtoleranzen DIN 7168-m Formtoleranzen DIN 7184	- -	Mat.-N°: 0000000
h)		Datum	Name	<b>Schleifring Modular</b>
g)		Bearb. 17.12.03	Piederstorfer	
f)		Gepr. 17.12.03	Piederstorfer	
e)		Norm		
d)		Kom.-N°:		
c)		<b>LTN</b> LTN Servotechnik GmbH		Zeichnungs-N°: SM 070-04/04-A01 EDV-N°: 4922207
b)				
a)				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Maßstab 1:1 O-Format A4q
		Datei: SM070-04-04-A01.dwg		DXF: 09.08.04