

1

2

3

4

5

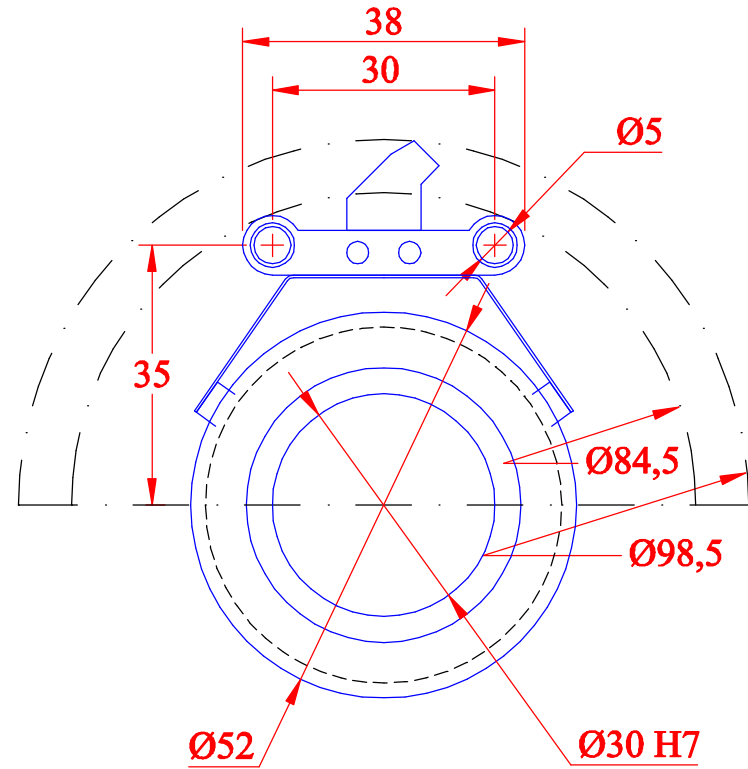
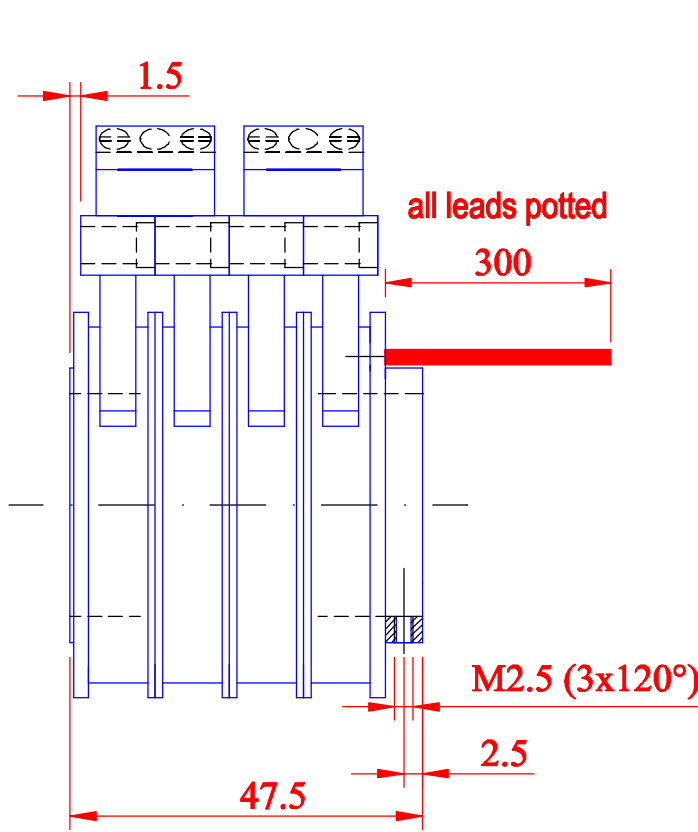
6

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



**Contacts: silver / silver-carbon**

No. of circuits: 4x power  
 Voltage max: 230 VAC  
 Current max . p. Ring: 16 A  
 R.P.M. max: 1500  
 Protection Class: IP 00  
 Lead wires: leads AWG14; clamp term.  
 Temperature Range: 0°C / +80°C

Oberflächenzustand: N6 (N5) Alle Kanten gebrochen		Freimaßtoleranzen DIN 7168-m Formtoleranzen DIN 7184		Mat.-N°:	
h)		Datum	Name	<b>Slip ring modular with silver plated rings</b>	
g)		Bearb. 06.06.07	Piederstorfer		
f)		Gepr. 06.06.07	Piederstorfer		
e)		Norm			
d)		Kom.-N°:			
c)		 LTN Servotechnik GmbH		Zeichnungs-N°: SM050-00/04-AG1	
b)				EDV-N°: 4927922	
a)					
Zust.	Änderung	Datum	Name	 Maßstab 1:1 O-Format A4q	Datei: SM050-00-04-AG1.dwg DXF: 06.06.07