

1

2

3

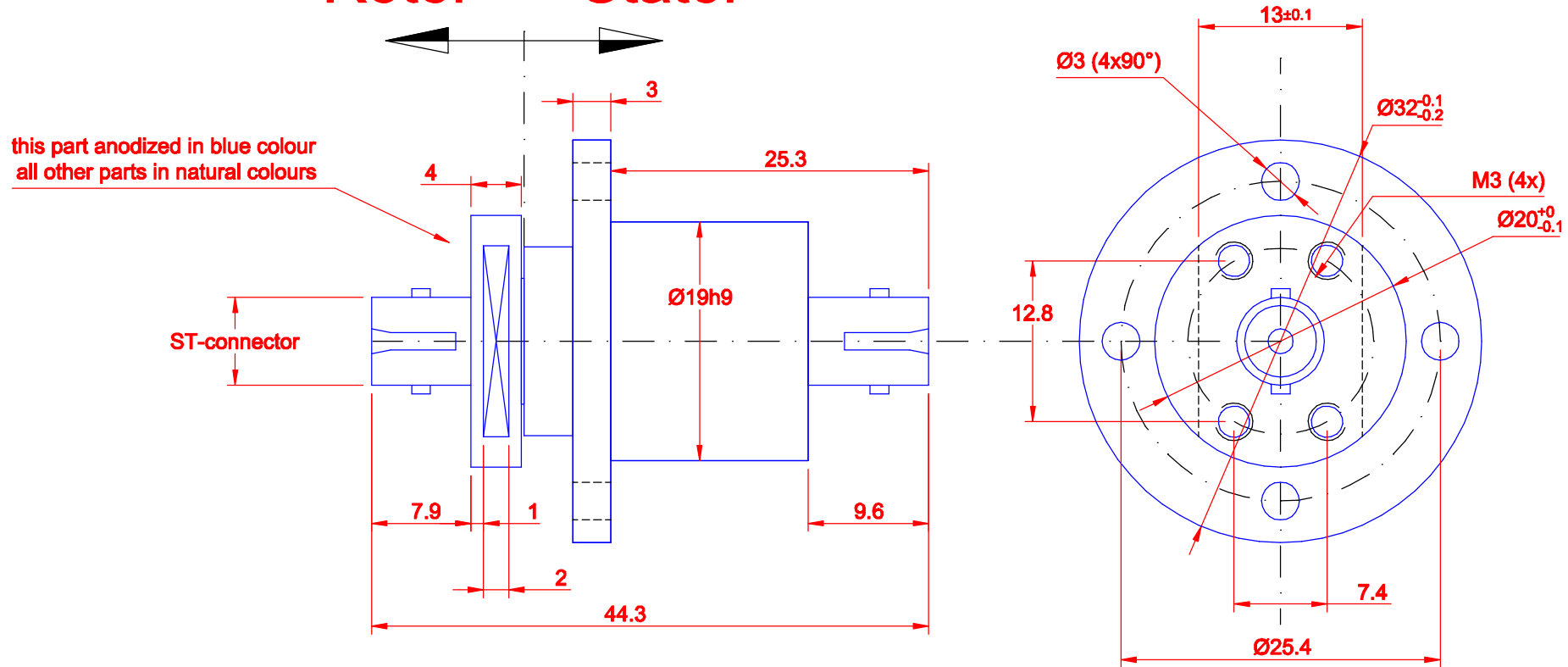
4

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.

# Rotor Stator



Fibre size : 50 $\mu$ m - 62,5 $\mu$ m  
 Wave Length : 830nm or 1300nm  
 Loss : max. 4dB  
 Life Time : m 500 revs.  
 max. Speed : 1.200 r.p.m.  
 Protection : IP 54  
 Temp. Range : -20°C - +60°C  
 \* : no additional force load

Oberflächenzustand: N6 (N5)  
 Alle Kanten gebrochen

Freimaßtoleranzen  
 DIN 7168-m  
 Formtoleranzen DIN 7184

Aluminium

Mat.-N°: 0000000

	Datum	Name
h)		
g)	Bearb. 04.02.05	Angerpointner
f)	Gepr. 04.02.05	Angerpointner
e)	Norm	
d)	Kom.-N°:	
c)		
b)		
a)		

**ST- Rotary Connector  
 with Lenses**

Zeichnungs-N°: K32ST-LWL-A01  
 EDV-N°: 4923470



Maßstab  
 2:1  
 O-Format  
 A4q

Zust. Änderung Datum Name Datei: K32ST-LWL-A01-Drehstecker.dwg DXF: 15.12.06