

1

2

3

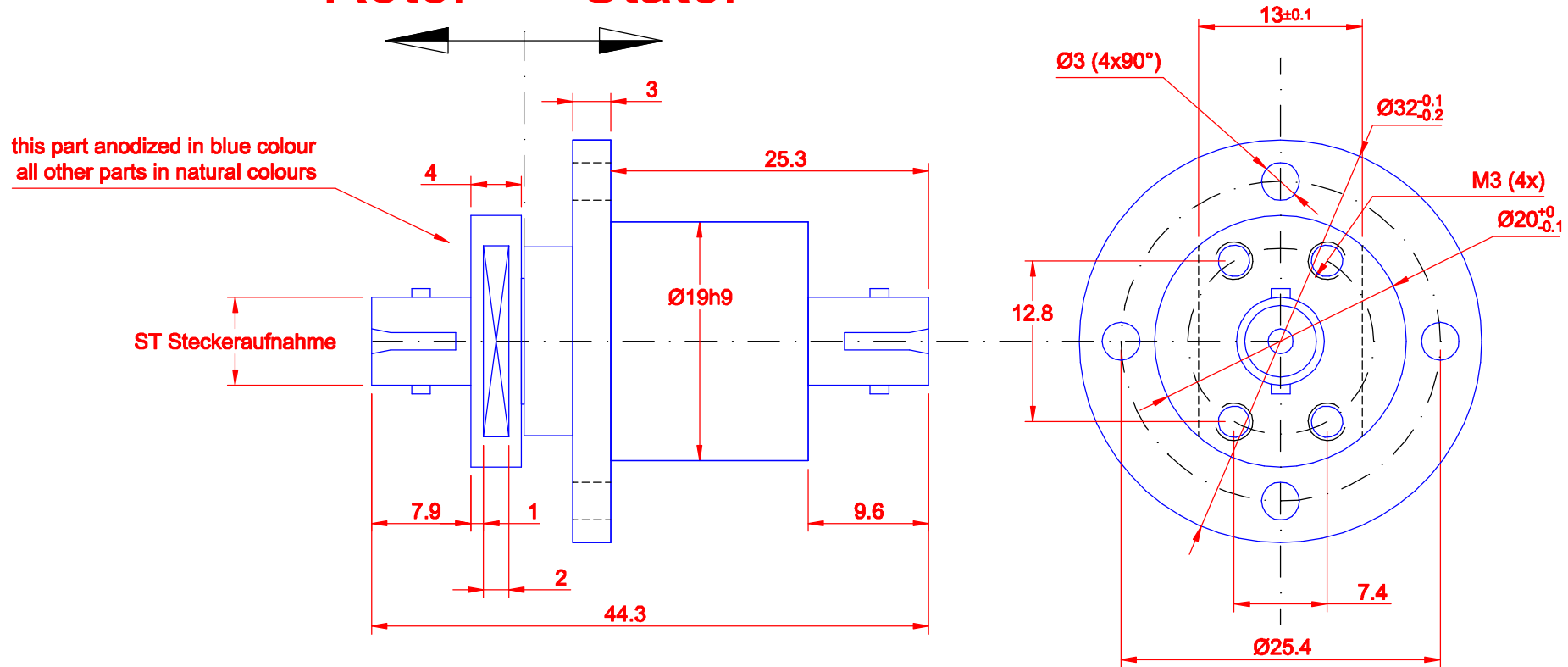
4

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 : 50µm - 62,5µm
 Wave Length : 830nm or 1300nm
 Loss : max. 4dB
 Life Time : m500 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.-Nº: 0000000

			Datum	Name
h)				
g)			Bearb. 02.03.04	Angerpointner
f)			Gepr. 12.01.05	Angerpointner
e)			Norm	
d)			Kom.-Nº:	
c)	Fork slot added	05.01.05	-An-	
b)	new length 44.3mm (was 40.3)	16.12.04	-An-	
a)	spec. revision	03.06.04	-An-	
Zust.	Änderung	Datum	Name	 LTN Servotechnik GmbH

ST Rotary Connector
 with Lenses

Zeichnungs-Nº: K32ST-LWL
 EDV-Nº: 4922842



Maßstab
 2:1
 O-Format
 A4q

Datei: LWL-Drehstecker.dwg

DXF:

12.01.05