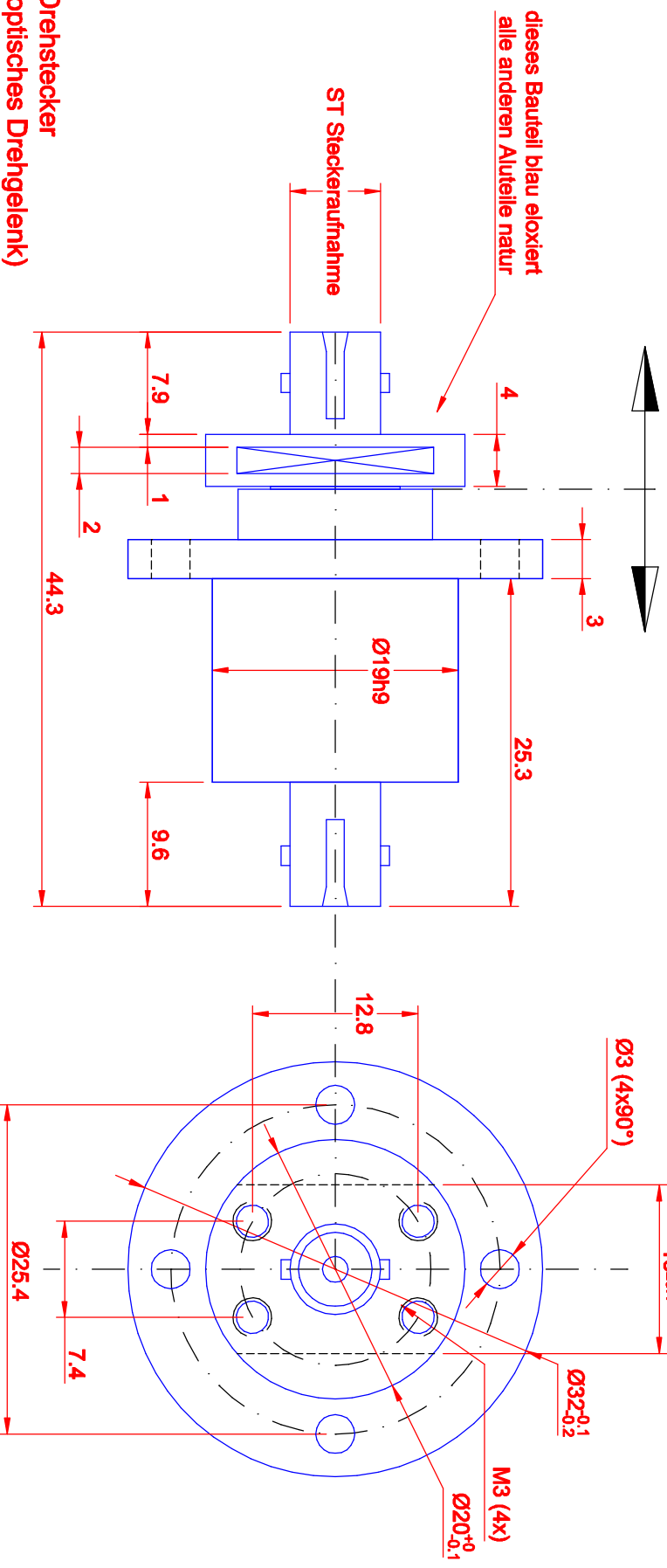


# Rotor Stator



**LWL Drehstecker**  
(faseroptisches Drehgelenk)

Glasfaserdicke : 50µm - 62,5µm  
 Wellenlängen : 830nm oder 1300nm  
 Signalverlust : max. 4dB  
 Lebensdauer : 500 Mio. Umdr.\*  
 max. Drehzahl: 1.200 U/min  
 Schutzart: IP 54  
 Temperaturbereich: -20°C - +60°C  
 \* : ohne mech. Zusatzlasten

Oberflächenzustand: N6 (N5)		Freimaßtoleranzen DIN 7168-m		Aluminium	
Alle Kanten gebrochen		Formtoleranzen DIN 7184		Mat.-Nº: 0000000	
h)		Datum	Name	<b>ST-Stecker mit Linse</b> drehbare Kupplung Zeichnungs-Nº: K32ST-LWL EDV-Nº: 4922842	
g)		Bearb. 02.03.04	Angerpointner		
f)		Gepf. 12.01.05	Angerpointner		
e)		Norm			
d)	Gabelschlitz eingefügt	05.01.05	Al-		
c)	neue Länge 44.3 (alt 40.3)	16.12.04	Al-		
b)	Revision tech. Daten	03.06.04	Al-	LTN LTN Servotechnik GmbH	
a)	Durchmesser angepasst	05.05.04	Al-		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Datei: LWL-Drehstecker.dwg	DXF:
					Maßstab 2:1 O-Form A4q