

1

2

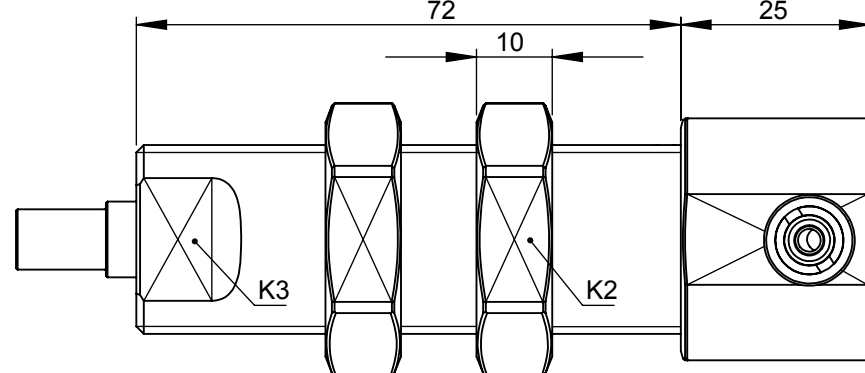
3

4

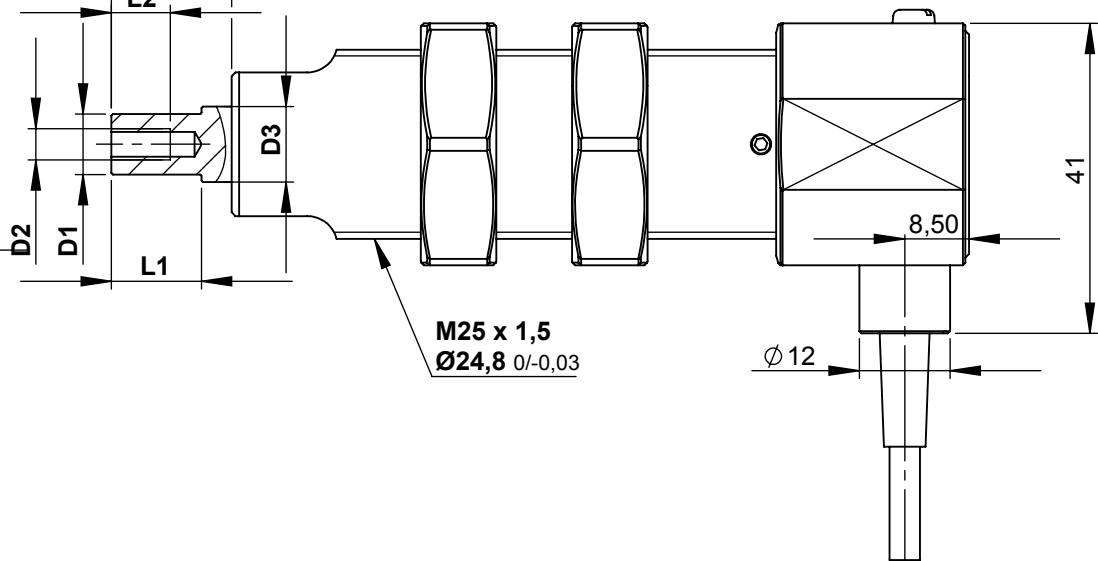
5

6

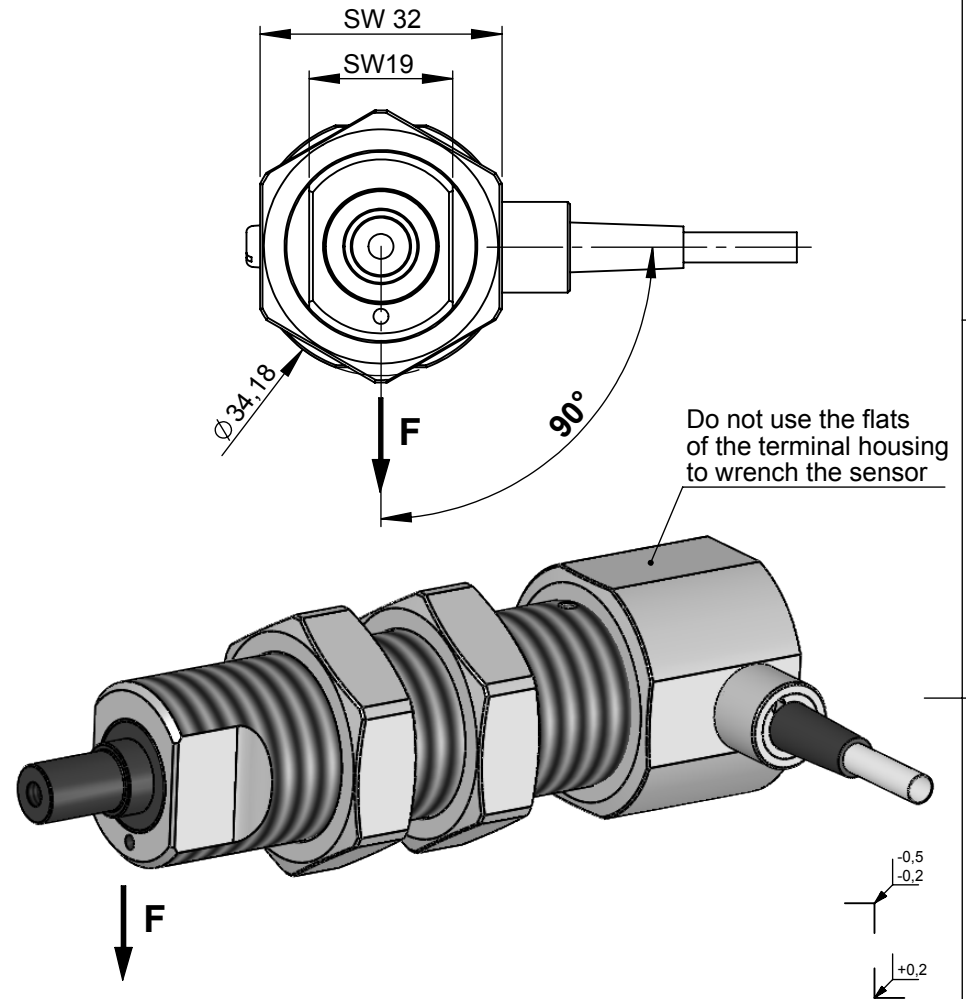
A



B



C



Lagerzapfen Ø		Angaben zu Form- und Lageabweichungen DIN 1101							
		Längen- und Winkelmaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - m							
		Form- und Lagetoleranzen ohne Angabe DIN ISO 2768 - K							
		Gewindesenkungen DIN 76, von 90° bis 120° bis Außendurchmesser							
		Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302							
D1	-0,006 -0,01	L1	+0,02 0	D2	L2	D3	L3	K2	K3
5		9,9		M3	6	7	12,9	SW 32	SW 19
8		11,9		M4	6	10	15,9	SW 32	SW 19
10		15,9		M5	8	13	20,9	SW 32	SW 19
12		19,9		M6	10	14	24,9	SW 32	SW 19

Angaben zu Form- und Lageabweichungen DIN 1101									Oberfläche			Maßstab	1:1	Masse (fertig)	0.400 kg
Längen- und Winkelmaße ohne Angabe DIN ISO 2768 - m									Vorhandene Kanten brechen!			Modell			
Form- und Lagetoleranzen ohne Angabe DIN ISO 2768 - K									Ursprung			Ursprung			
Gewindesenkungen DIN 76, von 90° bis 120° bis Außendurchmesser									Werkstoff, Güte, Ausgangsteil			Werkstoff, Güte, Ausgangsteil			
Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302									Benennung			Benennung			
									Sensor RFS150E Sonderausführung			mit 90° versetztem Kabelanschluß			
												Zeichnungsnr.	111713	Blatt	1
												von	1		