

Kunde: _____ Menge: _____

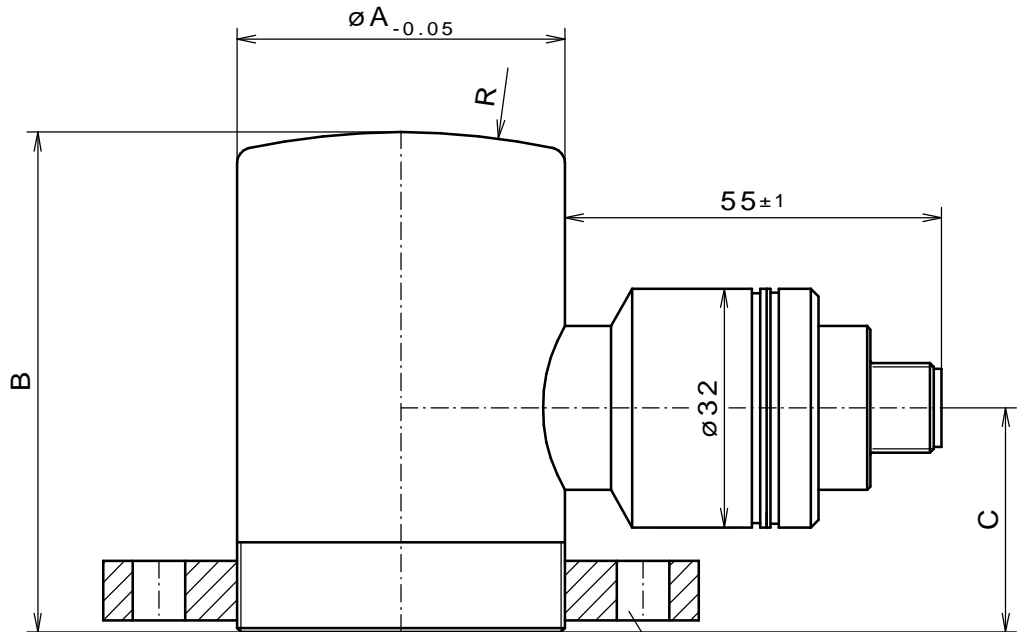
Verwendungszweck: _____

Messbereich	: _____ (kN/t)	Schutzart	: <input type="radio"/> Standard IP67 <input type="radio"/> Optional IP69K
Grenzlast	: <input type="radio"/> Standard 150% <input type="radio"/> _____ %	Betriebstemp.	: <input type="radio"/> Standard -40 bis +80°C <input type="radio"/> _____
Bruchlast	: <input type="radio"/> Standard 300% <input type="radio"/> _____ %	Genauigkeit	: <input type="radio"/> Standard 1% <input type="radio"/> _____ %

Abmaße:

A	
B	
C	
R	

Weitere erforderliche Abmaße bitte einzeichnen!



Bohrungen um 45° gedreht dargestellt!

Versorgungsspannung	: <input type="radio"/> Standard 10-30 VDC <input type="radio"/> _____
Ausgangssignal	: <input type="radio"/> Standard 4-20 mA <input type="radio"/> 0-10 V <input type="radio"/> _____
Elektrischer Anschluss	: <input type="radio"/> Standard Stecker M12x1
	: <input type="radio"/> Stecker _____
	: <input type="radio"/> Kabeltyp / Kabellänge _____ / _____
Empfindlichkeit (Zusätzlich für passive Sensoren)	: <input type="radio"/> Standard 1mV/V <input type="radio"/> _____ mV/V

Kundenspezi liegt bei	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Einbausituation liegt bei	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Redundanz	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein	Anzugsring erforderlich	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein

 Sonstige Besonderheiten/
 Technische Anforderungen:

Ansprechpartner: _____ Datum: _____

Unterschrift: _____ Tel.: _____ email: _____