



Anfrageformular Lastmessachsen

Name: _____

Datum: _____

Firma: _____

Telefon: _____

Adresse: _____

Email: _____

Projekt: _____

- Anzahl Messkanäle 1 2- redundant
- Einsatztemperaturen -20°C bis 70°C -20 °C bis 100°C _____
- Schmierbohrung ja nein
- Materialprüfzeugnis 3.1 ja nein
- nach EN 10204
- Kabelausgang axial radial
- Nennlast F _____ Maximallast F_{max} _____
- Seilablaufwinkel $\leq 4^\circ$ $> 4^\circ$
- Messkabel geschirmt Länge [m]
- Sonstiges _____

Geometrie

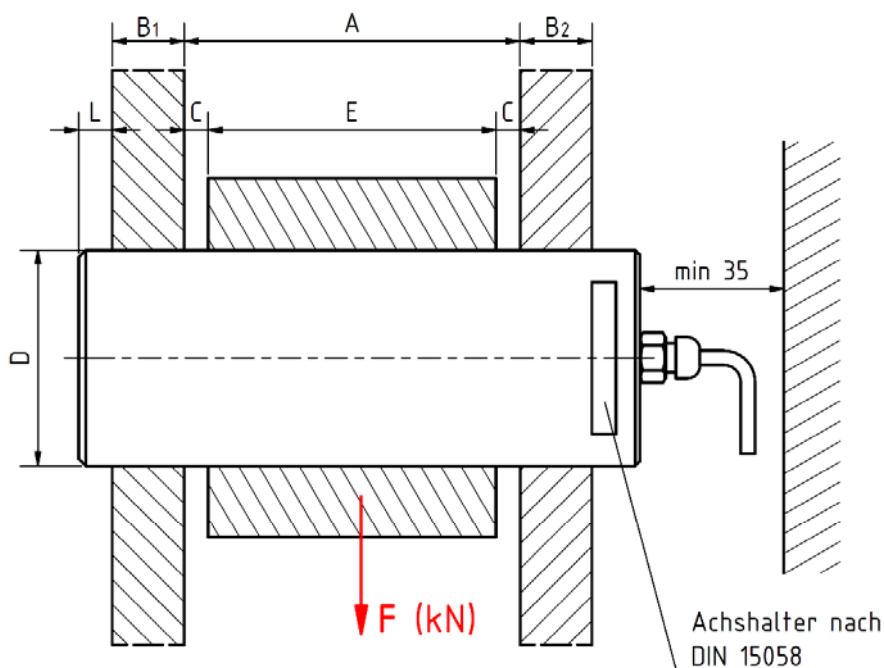


Tabelle ausfüllen:

	mm	Passung
D		
A		
B1		
B2		
C		
E		
L		

zutreffendes ankreuzen:

- () Achshalter in Krafrichtung (wie dargestellt)
() Achshalter quer zur Krafrichtung