

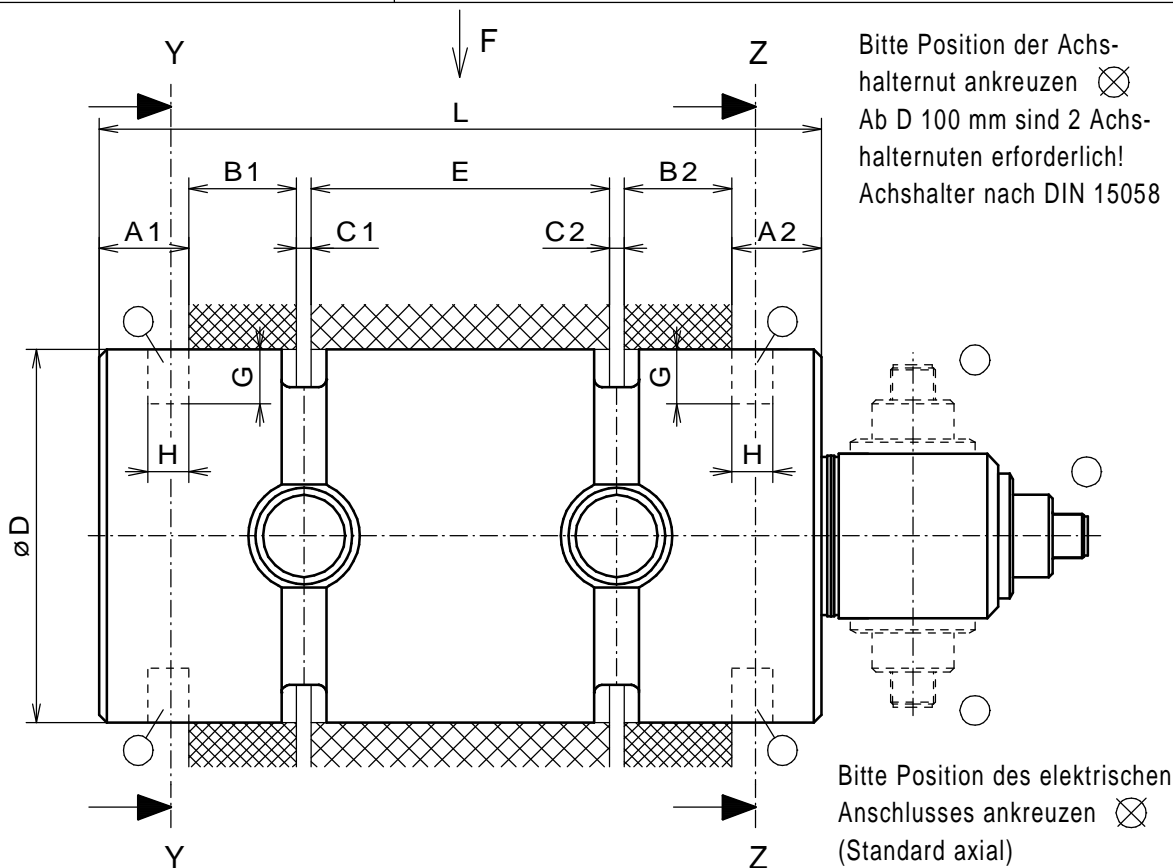
Kunde: _____ Menge: _____

Verwendungszweck: _____

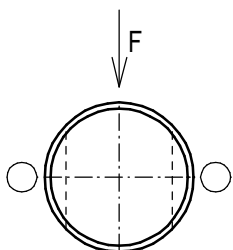
Messbereich : _____ (kN/t)
 Schutzart : Standard IP67 Optional IP69K
 Grenzlast : Standard 150% _____ %
 Betriebstemp. : Standard -40 bis +80°C _____
 Bruchlast : Standard 300% _____ %
 Genauigkeit : Standard 1% _____ %

Toleranzen für:
 Achse:
 Bohrung:

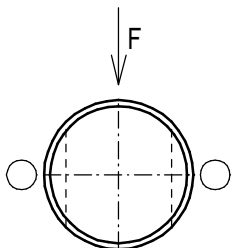
A1	
A2	
B1	
B2	
C1	
C2	
∅D	
E	
G	
H	
L	



Anordnung der Achshalternut(en)
 Vertikal:
 Schnitt Y - Y M. 1:5



Schnitt Z - Z M. 1:5



Versorgungsspannung : Standard 10-30 VDC _____
 Ausgangssignal : Standard 4-20 mA 0-10 V _____
 Elektrischer Anschluss : Standard Stecker M12x1
 : Stecker _____
 : Kabeltyp / Kabellänge _____ / _____
 Empfindlichkeit (Zusätzlich für passive Sensoren) : Standard 1mV/V _____ mV/V
 Kundenspezi liegt bei Ja Nein Einbausituation liegt bei Ja Nein
 Redundanz Ja Nein Schmierölbohrung Ja Nein
 (bitte einzeichnen)

Sonstige Besonderheiten/
 Technische Anforderungen:

Ansprechpartner: _____ Datum: _____
 Unterschrift: _____ Tel.: _____ email: _____