

Produktbeschreibung

Bandzug-Sensor BZH-K Baugröße 00

Besondere Merkmale

- □ Nennkräfte von 1 bis 5 kN
- ☐ Kompakte Blockbauweise
- ☐ Leichte Anpassung an unterschiedliche Lagertypen
- ☐ Große Überlastsicherheit durch mechanische Anschläge
- □ Verwindungssteifer Messkörper in Edelstahlausführung

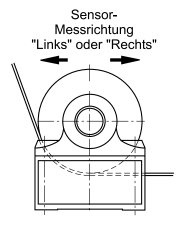
Lieferumfang

Bandzug-Sensor mit 5m PUR Leitung, fest angeschlossen mit gerader Verschraubung

Zusätzlich lieferbar

 Option F: Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich (Justiereinheit im Lieferumfang enthalten)





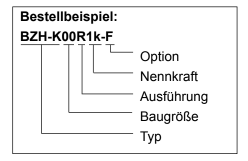
Die Bandzug-Sensoren der Baureihe BZH-K zeichnen sich durch die kompakte Blockbauweise sowie ihre vielfältigen Einsatzmöglichkeiten aus. Sie werden zwischen Stehlager und Maschinenanbaufläche montiert.

Die BZH - Geräte erfassen die horizontale Komponente der Bandzugkraft.

Die Speisung der Sensoren und die Verarbeitung der Messignale erfolgen durch einen nachgeschalteten Messverstärker aus dem **HAEHNE**-Programm. Das Messverstärker-Ausgangssignal ist proportional zur Zugkraft und dient zur Anzeige oder zur Verwendung als Istwert in einem geschlossenen Regelkreis.



Technische Daten	% Werte bezogen auf Nennkraft
Messbereiche	1; 2; 5 kN
Max. Gebrauchskraft	160 %
Max. Grenzkraft	1000 %
Nennkennwert: (bei Option F: J-Box notwendig)	1,5 mV / V
Genauigkeitsklasse	0,5 %
Reproduzierbarkeit	max. ± 0,05 %
Linearität	± 0,2 %
Nenntemperaturbereich	+10+60°C
Gebrauchstemperaturbereich	-10+75°C
Brückennennwiderstand	700 Ω
Max. Speisespannung	10 VDC
Schutzart	IP 67



Bei der Bestellung bitte die Ausführung "L" (links) oder "R" (rechts) angeben, um Messrichtung und Kabelausgang eindeutig zuzuordnen.

