

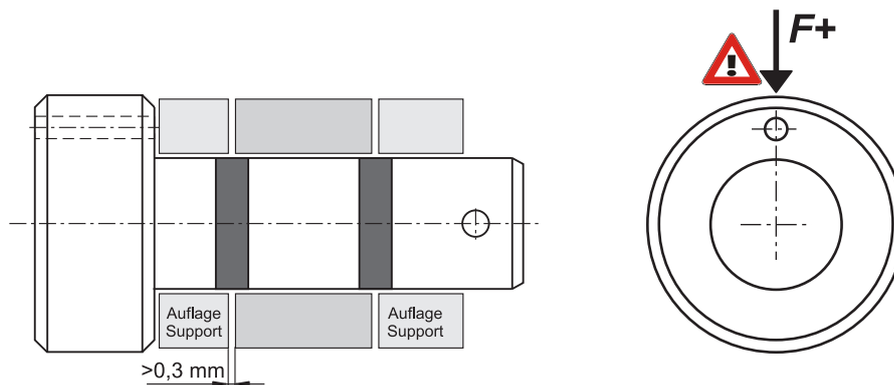
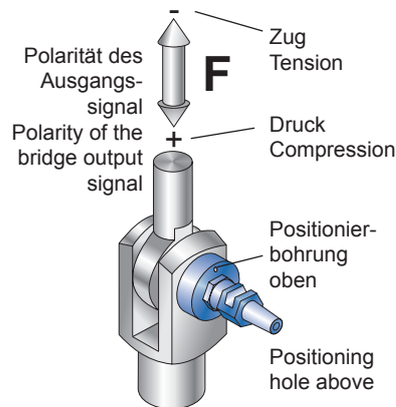
Kraftmessbolzen KMB

Montagehinweise

Die Positionierbohrung an der Wirklinie der Messrichtung ausrichten.
Um die umgekehrte Polarität zu erreichen, wird der KMB um 180° gedreht eingebaut (Positionierbohrung unten).
Standard Kalibrierung im positiven Messbereich: KMB12 ...KMB35 werden auf Zug, KMB50 auf Druck kalibriert.

Align positioning bore hole according to action line of the measuring direction.
In order to obtain reverse polarity turn the KMB by 180° (positioning bore hole is at the bottom)

Standard Calibration in positive range:
KMB12 ...KMB35 is calibrated to tension,
KMB50 to compression.



Positionierbohrung, bzw. Nut nach der Wirklinie der Messrichtung ausrichten. Weicht die Kräfteinwirkung von der vorgegebenen Richtung ab, wird das Messergebnis verfälscht und ggf. der Kraftmessbolzen zerstört.

Für ausreichende Schmierung der beweglichen Teile sorgen!

Align positioning bore hole or nut according to action line of the measuring direction. If the direction of force deviates from the preset position, the result is distorted or the measurement bolt can be destroyed.

Ensuring sufficient lubrication of moving parts!

