



Flanschmesszugöse

Die K80® Flanschmesszugöse wurde für die Verwendung an Anschraubplatten bzw. Anschweißplatten entworfen. Eine Nachrüstung an Anhängern mit den Bohrbildern 145 x 145 und 160 x 160 ist möglich.

HAUPTMERKMALE

- Messgenauigkeit: 0,25 %
- Keine Einschränkung der Stützlast
- Schutzklasse IP66
- Nachrüstung an bestehenden Lagergehäuse und Flansche

TECHNISCHE DATEN

- Nennlast: 4.000 kg
- Nennempfindlichkeit (FSO): 1 mV/V, $\pm 0,1$ %
- Schutzklasse nach DIN 40050: IP66
- Nennspeisespannung: 10 VDC
- Maximale Speisespannung: 15 VDC
- Nenntemperaturbereich: -10 bis +40 °C
- Gebrauchstemperaturbereich: -20 bis +50 °C
- Lagertemperaturbereich: -10 bis +60 °C
- Grenzlast: 250 %
- Kabeldurchführung: Rückseite des Gehäuses

Artikel: Flanschmesszugöse K80
Art.-Nr. Auf Anfrage

