

Messzellenlastfuß ZMF 12 F

für Hottinger Messzellen in T-End-Version
Typ HLCF



- Bauhöhe unterhalb der Lastzelle bei der Version mit Bodenplatte 50mm: 31 – 36mm
- Bauhöhe mit massiver Bodenplatte d= 80mm: 26 – 31mm
- Höhenverstellbarkeit max. 5mm



mit Bodenplatte d= 50mm, massiv Edelstahl und abnehmbarer Gummikappe

mit Bodenplatte d= 80mm, einvulkanisiert

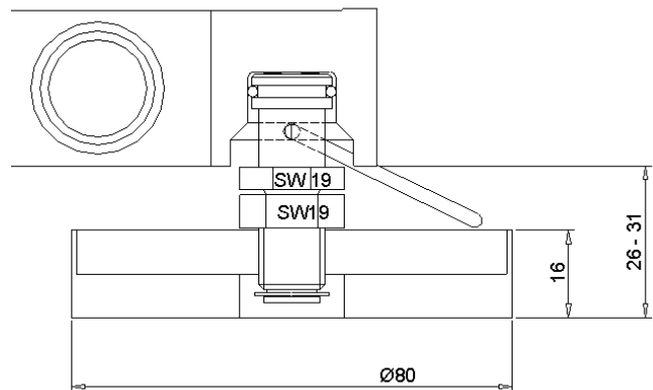
mit Bodenplatte d= 80mm, massiv Edelstahl

mit Elastomer 80x80mm, galvanisiert

mit Elastomer 80x80mm, Edelstahl

Druckpunkt / Beweglichkeit innerhalb der Lastzelle

- Lastfußbolzen mit Gewindestift M12, Edelstahl gehärtet, SW19
- Sicherungsring aus Edelstahl, als Herausdrehsicherung montiert
- Rechteck-Haltekralle aus Edelstahldraht, d= 2,5mm, gehärtet
- Kontermutter SW19, Edelstahl
- mit Edelstahl-Bodenplatten in drei verschiedenen Versionen lieferbar
- Gummimischung der Bodenplatten zulässig für Lebensmittelkontakt (FDA-Zulassung), NBR Shore 80°



Preis

Bestellnummer

56,00 Euro

12 / P – HBM -F- 1

56,00 Euro

12 / P – HBM –F- 2

62,00 Euro

12 / P – HBM –F- 3

88,00 Euro

12 / P – HBM-F - 4

113,00 Euro

12 / P – HBM-F - 5