

Messzellenlastfuß ZMF 12 PR HBM

für Messzellen Hottinger
HLC., BLC. und ELC. bis 1.76t



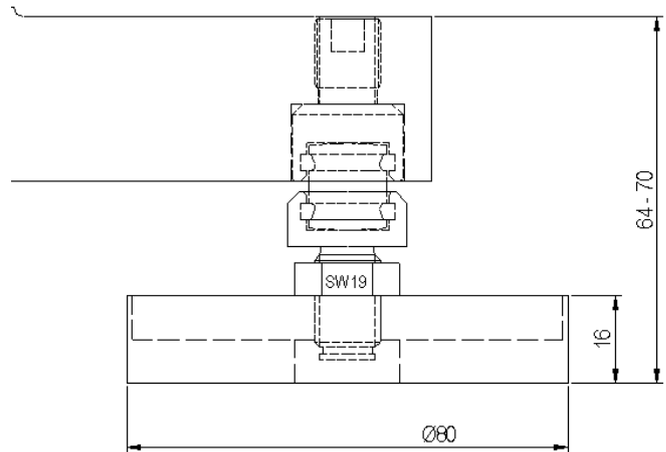
- Bauhöhe mit Lastzelle 64 – 70mm
- Höhenverstellbarkeit max. 6mm



- mit Bodenplatte d= 50mm
- 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
- montiertes Druck-Schraubstück mit Gewinde M12, Inbus 6mm, Edelstahl gehärtet
- Sicherungsring aus Edelstahl, als Herausdrehsicherung montiert
- internes Zentrierstück aus Edelstahl, 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
68,00 Euro	12 / PR – HBM - 1
68,00 Euro	12 / PR – HBM - 2
77,00 Euro	12 / PR – HBM - 3
130,00 Euro	12 / PR – HBM - 4
164,00 Euro	12 / PR – HBM - 5