

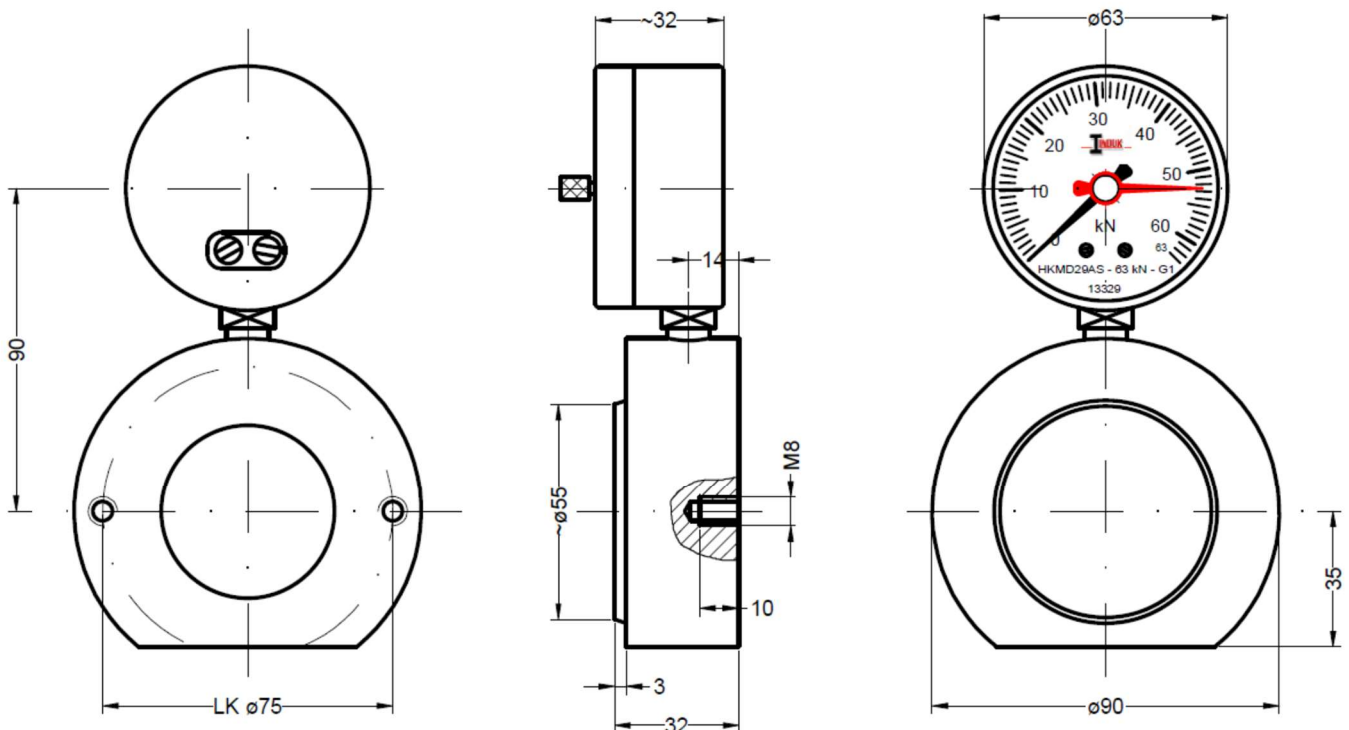
Hydraulische Kraftmessdose für Maschinenschraubstöcke HKMS

Besondere Merkmale

- Einfachste Bedienung
- Keine Stromversorgung nötig
- Sehr robust
- Schleppzeiger für Maximalkraftanzeige
- Lieferung im Koffer
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis



Abmessungen



Technische Daten

Nennlasten	40 kN, 63 kN, 100 kN, 160 kN
Messgenauigkeit	2 % vom Endwert
Ablesegenauigkeit	1 %
Nenntemperaturbereich	0 ... +50°C
Gewicht	2 kg
Minimale Backenhöhe	35 mm
Messweg	0,5...1mm

Lieferumfang

- Werkskalibrierschein (in 10 Stufen)
- Koffer

Anwendung

Die Montage erfolgt zwischen planparallelen Flächen (bis zu 3 Grad Abweichung sind zulässig). Eine schlagartige Belastung/Entlastung sollte vermieden werden oder durch hydraulische Dämpfungsdröseln kompensiert werden.

Hinweis

Nach mehrmaligen Belastungen beim Erstgebrauch kann es zwischen Gehäuse und Kolben zum Austritt von Öl bzw. O-Ring-Fett kommen. Dies ist kein Hinweis auf eine Undichtigkeit des Gerätes. Nehmen Sie die Flüssigkeit mit einem Tuch auf. Nach einigen Tagen haben die Dichtringe das darüber liegende Öl herausgedrückt und der Kraftmesser bleibt trocken.

