

DESCRIPTION

TUBULAR SPIRIT LEVEL 59
ROHRRICHTWAAGE 59

BESCHREIBUNG



Execution:

- The TUBULAR SPIRIT LEVEL 59 provides a flat measuring base without recession in the middle part, according to Standards DIN877 + DIN2276/1
- The vial is firmly sealed in a stable steel tube, outside gun-blued
- The TUBULAR SPIRIT LEVEL 59 is available in various lengths and sensitivities (see table below)
- As an option the TUBULAR SPIRIT LEVEL 59 in lengths 80 and 150mm can be obtained with 2 through holes for mounting on a measuring object (see table below)
- Without case

Function:

- The TUBULAR SPIRIT LEVEL 59 is particularly suitable for measurements on flat surfaces of machines, apparatus, etc. as well as for permanent mounting on measuring objects

Sensitivity:

- See table below

Calibration Certificate:

- The TUBULAR SPIRIT LEVEL 59 can be delivered with an **internationally recognised Calibration Certificate** against a surcharge



Ausführung:

- Die ROHRRICHTWAAGE 59 ist mit einer flachen Messbasis versehen, hergestellt und geprüft nach DIN877 + DIN2276/1
- Die Libelle ist in ein stabiles, brüniertes Stahlrohr eingegossen
- Die ROHRRICHTWAAGE 59 ist in verschiedenen Abmessungen und Skalenteilungswerten lieferbar (siehe nachstehende Tabelle)
- Als Alternative kann die ROHRRICHTWAAGE 59 in den Längen 80 und 150mm auch mit Bohrungen zum Aufschrauben der Richtwaage geliefert werden (siehe nachstehende Tabelle)
- Ohne Holzetui

Funktion:

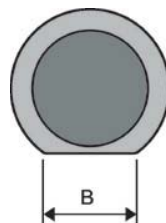
- Die ROHRRICHTWAAGE 59 eignet sich hervorragend für das Messen von Flächen an Maschinen, Apparaten, usw. sowie für die permanente Installation an Messobjekten

Skalenteilungswert:

- Siehe nachstehende Tabelle

Kalibrierzertifikat:

- Gegen Mehrpreis wird die ROHRRICHTWAAGE 59 auch mit einem **international anerkannten Kalibrierzertifikat** ausgeliefert



Sensitivity / Skalenteilungswert:	P/N / Art. Nr.	Dimensions / Abmessungen			
		Length x B: width measuring surface; diameter	Weight / Gewicht	Hole center distance / Lochabstand	Screws / Schraube
		Länge x B: Breite Messfläche; Durchmesser			
0.10mm/m 0.30mm/m 1.00mm/m	159-080-121-100 159-080-121-300 159-080-121,001	80 x 9; Ø = 16mm	0.080 kg		
0.10mm/m 0.30mm/m 1.00mm/m	159-100-121-100 159-100-121-300 159-100-121,001	100 x 10; Ø = 20mm			
0.05mm/m 0.10mm/m 0.30mm/m 1.00mm/m	159-150-121-050 159-150-121-100 159-150-121-300 159-150-121,001	150 x 10; Ø = 22mm			
0.05mm/m 0.10mm/m 0.30mm/m 1.00mm/m	159-200-121-050 159-200-121-100 159-200-121-300 159-200-121,001	200 x 11; Ø = 22mm	0.350 kg		
0.10mm/m 0.30mm/m 1.00mm/m	159-080L121-100 159-080L121-300 159-080L121,001	80 x 9; Ø = 16mm			
0.05mm/m 0.10mm/m 0.30mm/m 1.00mm/m	159-150L121-050 159-150L121-100 159-150L121-300 159-150L121,001	150 x 10; Ø = 22mm			