

DESCRIPTION

SCREW-ON SPIRIT LEVEL 66  
AUFSCHRAUBBARE RICHTWAAGE 66

BESCHREIBUNG



Execution:

- The vial of the SCREW-ON SPIRIT LEVEL 66 is firmly sealed in a stable steel body of cubic shape, outside gun-blued
- The SCREW-ON SPIRIT LEVEL 66, according to DIN877 + DIN2276/1, is available in various lengths and sensitivities (see table below)
- The SCREW-ON SPIRIT LEVEL 66 is equipped with 2 through holes for mounting on a measuring object
- Without case

Function:

- The SCREW-ON SPIRIT LEVEL 66 is specially designed 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 SCREW-ON SPIRIT LEVEL 66 can be delivered with an **internationally recognised Calibration Certificate** against a surcharge



Ausführung:

- Die Libelle der AUFSCHRAUBBAREN Richtwaage 66 ist in ein stabiles, brüniertes Vierkant-Stahlprofil eingegossen
- Die AUFSCHRAUBBARE Richtwaage 66 nach DIN877 + DIN2276/1 ist in verschiedenen Abmessungen und Skalenteilungswerten lieferbar (siehe nachstehende Tabelle)
- Die AUFSCHRAUBBARE Richtwaage 66 ist mit Bohrungen zum Aufschrauben der Richtwaage versehen (siehe nachstehende Tabelle)
- Ohne Holzetui

Funktion:

- Die AUFSCHRAUBBARE Richtwaage 66 eignet sich hervorragend für das Messen von Flächen an Maschinen, Apparate, usw. sowie für die permanente Installation an Messobjekten

Skalenteilungswert:

- Siehe nachstehende Tabelle

Kalibrierzertifikat:

- Gegen Mehrpreis wird die AUFSCHRAUBBARE WASSERWAAGE 66 auch mit einem **international anerkannten Kalibrierzertifikat** ausgeliefert



Sensitivity / Skalenteilungswert:	P/N Art. Nr.	Dimensions / Abmessungen	Weight/ Gewicht	Hole center distance / Lochabstand	Screws / Schraube
2-5mm/m	<b>166-030-121,002</b>	30 x 10 x 10mm	0.015 kg	25mm	M2
2-5mm/m	<b>166-040-121,002</b>	40 x 10 x 11mm	0.025 kg	35mm	M2
1.0mm/m 2-5mm/m	<b>166-050-121,001</b> <b>166-050-121,002</b>	50 x 10 x 12mm	0.030 kg	40mm	M2
0.30mm/m 1.0mm/m 2-5mm/m	<b>166-060-121-300</b> <b>166-060-121,001</b> <b>166-060-121,002</b>	60 x 12 x 14mm	0.050 kg	50mm	M3
0.10mm/m 0.30mm/m 1.0mm/m 2.0mm/m	<b>166-080-121-100</b> <b>166-080-121-300</b> <b>166-080-121,001</b> <b>166-080-121,002</b>	80 x 15 x 18mm	0.100 kg	70mm	M4
0.10mm/m 0.30mm/m 1.0mm/m 2.0mm/m	<b>166-100-121-100</b> <b>166-100-121-300</b> <b>166-100-121,001</b> <b>166-100-121,002</b>	100 x 18 x 22mm	0.200 kg	86mm	M4
0.10mm/m 0.30mm/m 1.0mm/m 2.0mm/m	<b>166-120-121-100</b> <b>166-120-121-300</b> <b>166-120-121,001</b> <b>166-120-121,002</b>	120 x 18 x 22mm	0.250 kg	105mm	M4
0.10mm/m 0.30mm/m 1.0mm/m 2.0mm/m	<b>166-150-121-100</b> <b>166-150-121-300</b> <b>166-150-121,001</b> <b>166-150-121,002</b>	150 x 18 x 22mm	0.300 kg	135mm	M4