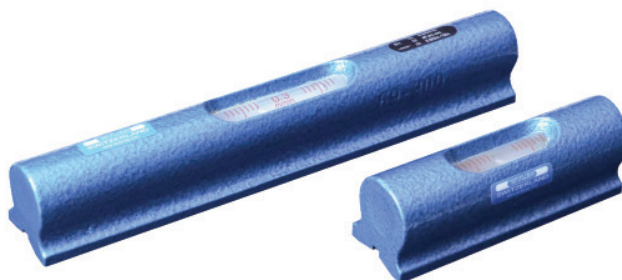


DESCRIPTION

HORIZONTAL SPIRIT LEVEL 69
HORIZONTAL-RICHTWAAGE 69

BESCHREIBUNG



Execution:

- **Standard version** with prismatic measuring base according to DIN877 + DIN2276/1
- Options:
 - Measuring base prismatic with magnetic inserts
 - Measuring base flat
 - Measuring base flat with magnetic inserts
- The vial in the HORIZONTAL SPIRIT LEVEL 69 is firmly sealed in a stable cast iron profile
- The HORIZONTAL SPIRIT LEVEL 69 is available in various lengths and sensitivities (see table below)
- The prismatic bases are suitable for shaft diameters Ø 17 ... Ø 80 mm
- Without case

Function:

- The HORIZONTAL SPIRIT LEVEL 69 is particularly suitable for measurements on flat surfaces and shafts (when equipped with prismatic base) on machines, apparatus, etc.

Sensitivity:

- See table below

Calibration Certificate:

- The HORIZONTAL SPIRIT LEVEL 69 can be delivered with an **internationally recognised Calibration Certificate** against a surcharge



Ausführung:

- **Standardmässig** mit prismatischer Messbasis, hergestellt und geprüft nach DIN877 + DIN2276/1
- Optionen:
 - Prismatische Messbasis, mit Magneteinsätzen
 - Flache Messbasis
 - Flache Messbasis, mit Magneteinsätze
- Die Libelle der HORIZONTAL-RICHTWAAGE 69 ist in ein stabiles Grauguss-Profil eingegossen
- Die HORIZONTAL-RICHTWAAGE 69 ist in verschiedenen Abmessungen und Skalenteilungswerten lieferbar (siehe nachstehende Tabelle)
- Die Ausführung mit prismatischer Messbasis ist geeignet für Wellen mit einem Durchmesser von Ø 17 ... Ø 80 mm
- Ohne Holzetui

Funktion:

- Die HORIZONTAL-RICHTWAAGE 69 eignet sich hervorragend für das Messen von Flächen und Wellen (nur mit prismatischer Messbasis) an Maschinen, Apparaten, usw.

Skalenteilungswert:

- Siehe nachstehende Tabelle

Kalibrierzertifikat:

- Gegen Mehrpreis wird die HORIZONTAL-RICHTWAAGE 69 auch mit einem **international anerkannten Kalibrierzertifikat** ausgeliefert



P/N Art. Nr.	169-<bbb>-113-<sss>	Version 113, Standard version , prismatic base
	169-<bbb>-117-<sss>	Version 113, Standard-Version , prismatische Messbasis
	169-<bbb>-123-<sss>	Version 117, prismatic base, with magnetic inserts
	169-<bbb>-127-<sss>	Version 117, prismatische Messbasis, mit Magneteinsätzen
	169-<bbb>-123-<sss>	Version 123, flat base
	169-<bbb>-127-<sss>	Version 123, flache Messbasis
	169-<bbb>-123-<sss>	Version 127, flat base, with magnetic inserts
	169-<bbb>-127-<sss>	Version 127, flache Messbasis, mit Magneteinsätzen

	Sensitivity / Skalenteilungswert:	Dimensions Shaft / Wellen Ø 17 ... 80 mm 0.400 kg	Dimensions Shaft / Wellen Ø 17 ... 80 mm 0.550 kg	Dimensions Shaft / Wellen Ø 17 ... 80 mm 0.720 kg	Dimensions Shaft / Wellen Ø 17 ... 80 mm 1.100 kg
Prismatic measuring base Prismatische Messbasis	0,30 mm/m	169-100-113-300	169-150-113-300	169-200-113-300	169-300-113-300
	1.00 mm/m	169-100-113,001	169-150-113,001	169-200-113,001	169-300-113,001
Prismatic base, with magnetic inserts Prismatische Messbasis, mit Magneteinsätzen	0,30 mm/m	169-100-117-300	169-150-117-300	169-200-117-300	169-300-117-300
	1.00 mm/m	169-100-117,001	169-150-117,001	169-200-117,001	169-300-117,001
Flat measuring base Flache Messbasis	0,30 mm/m	169-100-123-300	169-150-123-300	169-200-123-300	169-300-123-300
	1.00 mm/m	169-100-123,001	169-150-123,001	169-200-123,001	169-300-123,001
Flat measuring base, with magnetic inserts Flache Messbasis, mit Magneteinsätzen	0,30 mm/m	169-100-127-300	169-150-127-300	169-200-127-300	169-300-127-300
	1.00 mm/m	169-100-127,001	169-150-127,001	169-200-127,001	169-300-127,001