

Präzisions – Kontrollrichtwaagen DIN 877 mit Röhrenlibellen nach DIN 2276 Teil 1

- Aus deutscher Fertigung
- Gehäuse aus gealtertem Guss
- Libellen aus Hartglas mit Flüssigkeit Äthyläther
- **Mit prismatischer oder ebener Messfläche**
- Lieferung erfolgt in einem Holzetui



Qualitätsmerkmale dieser Richtwaagen:

Lagerung der Längslibelle ist spannungsfrei. Die durch Temperaturschwankungen entstehenden Spannungen zwischen Libelle und Gusskörper kommen nicht zur Wirkung und verfälschen die Anzeige nicht. Die Längslibelle ist mittels Stellschraube ohne Demontage justierbar. Durchgehende Griffschalen Gewährleisten maximalen Schutz vor Temperaturbeeinflussung durch Körperwärme.

Technische Daten

Artikelnr.	Abmessung in mm	Messfläche	Empfindlichkeit mm/m
L81-15-11	150 x 40 x 43	prismatisch	0,1
L81-15-15			0,5
L82-15-15			0,05
L82-15-12		eben	0,02
L82-15-05			0,05
L82-15-02			0,02
L81-20-11	200 x 40 x 43	prismatisch	0,1
L81-20-15			0,5
L82-20-15			0,05
L82-20-12		eben	0,02
L82-20-05			0,05
L82-20-02			0,02
L81-30-11	300 x 40 x 43	prismatisch	0,1
L81-30-15			0,5
L82-30-15			0,05
L82-30-12		eben	0,02
L82-30-05			0,05
L82-30-02			0,02

Präzisions – Rahmenrichtwaagen DIN 877 mit Röhrenlibellen nach DIN 2276 Teil 1

- Aus deutscher Fertigung
- Gehäuse aus gealtertem Guss
- Libellen aus Hartglas mit Flüssigkeit Äthyläther
- **Mit prismatischer und ebener Messfläche**
- Lieferung erfolgt in einem Holzetui



Qualitätsmerkmale dieser Richtwaagen:

Lagerung der Längslibelle ist spannungsfrei.
Die durch Temperaturschwankungen entstehenden Spannungen zwischen Libelle und Gusskörper kommen nicht zur Wirkung und verfälschen die Anzeige nicht.
Die Längslibelle ist mittels Stellschraube ohne Demontage justierbar. Durchgehende Griffschalen Gewährleisten maximalen Schutz vor Temperaturbeeinflussung durch Körperwärme.



Technische Daten

Artikelnr.	Abmessung in mm	Messflächen prismatisch	Messflächen eben	Empfindlichkeit mm/m
L85-15-31	150 x 150 x 40	3	1	0,1
L85-15-35				0,5
L87-15-35				0,05
L87-15-32		0	4	0,02
L87-15-05				0,05
L87-15-02				0,02
L85-20-31	200 x 200 x 40	3	1	0,1
L85-20-35				0,5
L87-20-35				0,05
L87-20-32		0	4	0,02
L87-20-05				0,05
L87-20-02				0,02
L85-25-31	250 x 250 x 40	3	1	0,1
L85-25-35				0,5
L87-25-35				0,05
L87-25-32		0	4	0,02
L87-25-05				0,05
L87-25-02				0,02