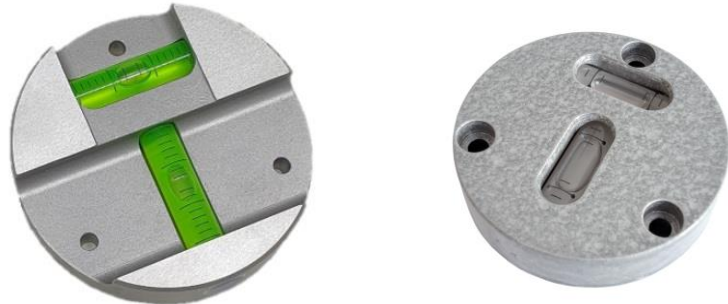


Scheiben-Wasserwaage
 Art.-Nr. 4830/080 + 4860/060

Hersteller:

Roeckle Neigungsmesstechnik e.K.
 Lichtäckerstraße 11
 D-73770 Denkendorf
 Tel. +49 (0)711 311332
 Fax +49 (0)711 3161727
 E-Mail info@roeckle.com
 web www.roeckle.com

Produkt:

Scheiben-Wasserwaage

Variante 4830:

Runde 2-Achs-Wasserwaage, Durchmesser 80 mm aus nichtrostendem VA 1.4305 mit ebener, feingeschliffener Auflagefläche, speziell zum gleichzeitigen Ausrichten von Trägern in beiden horizontalen Achsen. Ausgestattet mit 2 geschliffenen und geteilten Längslibellen. Gehäuseaussparungen erlauben seitliches Ablesen der Libelle, dadurch Vorteil bei höher gelegenen Messpunkten.
 Das Gerät wurde speziell für den Brückenbau entwickelt.

Variante 4860:

Runde 2-Achs-Wasserwaage, Durchmesser 60 mm aus nichtrostendem VA 1.4305 mit ebener, feingedrehter Auflagefläche, speziell zum gleichzeitigen Ausrichten von waagerechten Flächen in beide horizontalen Achsen. Ausgestattet mit 2 geschliffenen und geteilten Längslibellen. Gehäuseaussparungen erlauben seitliches Ablesen der Libelle, dadurch Vorteil bei höher gelegenen Messpunkten.

Technische Informationen:

Durchmesser	mm	60	80
Höhe	mm	14	17
Material		VA 1.4305	VA 1.4305
Gewicht der Wasserwaage	kg	0.22	0.42
Artikel-Nr. 4830	0.60 mm/m	inkl. Kunststoff-Etui	X
Artikel-Nr. 4860	0.30 mm/m	zum Aufschrauben	X

(X = lieferbar)

4830: Teilkreis der Bohrungen 64 mm für M4 Zylinderkopfschrauben, Bohrungsdurchmesser 4,5 mm

4860: Teilkreis der Bohrungen 50 mm für M4 Zylinderkopfschrauben, Bohrungsdurchmesser 4,2 mm

Sonderausführungen:

- Magnete in den Messflächen

Zubehör für Artikel-Nr. 4830/080:

Passgenaues, robustes Kunststoff-Etui (Koffer) zur Aufbewahrung (4830/080/KK)

Zusatzleistung optional:

Messprotokoll

Arbeits-/Lagertemperatur:

Bei mechanischen Präzisions-Wasserwaagen beträgt die Arbeitstemperatur 20°C (+/-5 K) und die Lagertemperatur -40°C bis +70°C.

Toleranzen nach Werksnorm (nicht DIN 877):

0,6 mm/m: $T_{zul} = 240 \mu\text{m/m}$, DaU = 8 Skt

0,3 mm/m: $T_{zul} = 120 \mu\text{m/m}$, DaU = 8 Skt

T_{zul} zulässige Toleranz, DaU Differenzwert auf Umschlag, Skt Skalenteil