

Die Flanschwasserwaage ist für Flansche mit Bolzendurchmesser von 16 mm bis 32 mm geeignet. Mit diesem Hilfsmittel werden Fehlpositionen von Teilen verhindert, dabei werden keine weiteren Einstellwerkzeuge benötigt. Der Bolzenabstand kann Stufenlos von 6 cm bis 26 cm variiert werden, sodass die Bolzenlöcher in waage gehalten werden.

## Flanschwasserwaage Typ 500

Bolzenabstand von 60 bis 260 mm

- Bolzenlänge: 75 mm



Art. - Nr.	Beschreibung	Messbare Neigung	Länge in mm	Höhe in mm	Tiefe in mm	Bolzenlänge in mm
RG350030	Flanschwasserwaage	-	400	50	23	75

## Digitale Flanschwasserwaage

Bolzenabstand von 60 bis 260 mm

- Automatisches Drehen der Anzeige
- Messbereich +/- 90°
- Messbare Neigung in °, %, inch und mm
- Automatisch drehbare Display-Anzeige



Art. - Nr.	Beschreibung	Messbare Neigung	Länge in mm	Höhe in mm	Tiefe in mm	Bolzenlänge in mm
RG350031	Digitale Flanschwasserwaage	+/- 90°	400	50	23	75