

# Produktinformationen

## Höhenmessgerät Digimar 816 CLT350

### Lieferumfang

Höhenmessgerät inkl. Bedien- und Anzeigeelement, Träger 817 h1, Messeinsatz K6/51, Einstellblock 817 eb, USB-Kabel, Bedienungsanleitung, Ladenetzteil, Schutzhaube, Kalibrierschein

### Messsystem Eigenschaften

- Hervorragende Messgenauigkeit und Zuverlässigkeit durch optisch inkrementales Messsystem mit Doppelsekopf
- Dynamisches Tastsystem für hohe Wiederholbarkeit
- Luftlagersystem für leichtes, ruckfreies Verschieben
- Messkopf in Präzisionskugellagern geführt
- Einfache Messabläufe durch motorisierten Messschlitten
- Tasterkonstante bleibt nach dem Abschalten erhalten
- Integrierter aufladbarer Akku mit hoher Betriebsdauer für netzunabhängiges Messen
- Temperaturkompensation über integrierten Temperatursensor



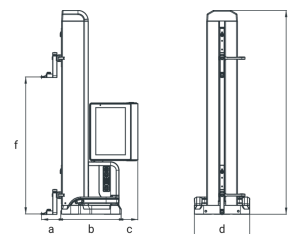
Artikel-Nr.: 4429630

### Technische Daten

Messbereich bis	350
Messbereich bis	14
Anwendungsbereich von	170
Anwendungsbereich bis	520
Anwendungsbereich von	6.8
Anwendungsbereich bis	20.8
Zifferschrittwert	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
Zifferschrittwert	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
Wiederholpräzision Ebene	1
Wiederholpräzision Bohrung	2
Rechtwinkligkeitsabweichung in $\mu\text{m}$	5
Betriebsdauer Energieversorgung Max	14
Datenschnittstelle	3x USB 2.0, Wireless
Messsystem-Ausführung	inkrementaler Maßstab mit optischer Abtastung
Produktgewicht	22.00

### Abmessungen

Abmessung e in mm	688
Abmessung b in mm	278
Abmessung a in mm	89
Abmessung f in mm	356
Abmessung c in mm	77
Abmessung d in mm	255



# Produktinformationen

## Höhenmessgerät Digimar 816 CLT350

### Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
4102220	Funkempfänger für Messgeräte mit Integrated Wireless	i-Stick
4221525	Prüfplatte aus Hartgranit	107 G
4221526	Prüfplatte aus Hartgranit	107 G