

# Digitale Mikrometerschrauben

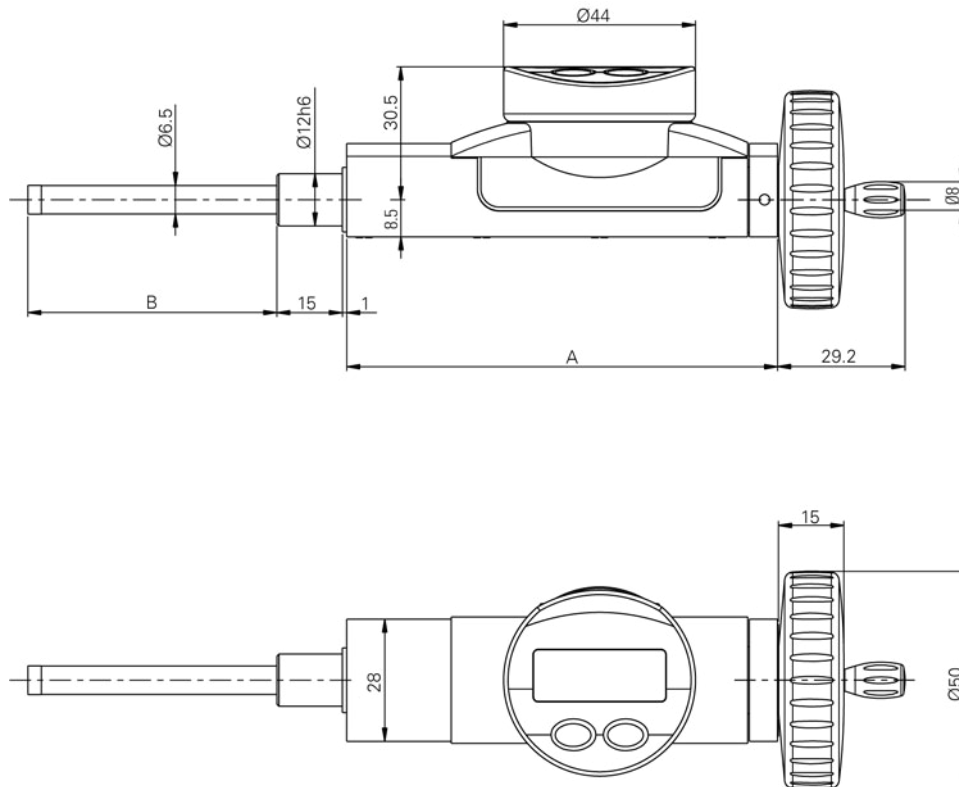
## BESCHREIBUNG

- Datenausgang RS232 kombiniert mit externer Stromversorgung
- Feineinstellung als Zubehör
- Ausführung H und V in nur einem Modell
- Geringe Masse, kompakt
- Weitere Handräder auf Anfrage



# Digitale Mikrometerschrauben

## MASSZEICHNUNG



## TECHNISCHE DATEN

		852.2001	852.2011
Messbereich	mm	0-25	0-50
Fehlergrenze max.	µm	5	8
Wiederholbarkeit	µm	2	2
Auflösung	mm	0.001	0.001
A	mm	74.5	98.5
B	mm	33.1	57.1
S_Connect : Power		USB / RS232 / Digimatic <sup>1)</sup> / Wireless	
Umkehrung der Messrichtung		•	
Preset Funktion		•	
Absolut- und Vergleichsmessung		•	

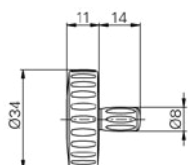
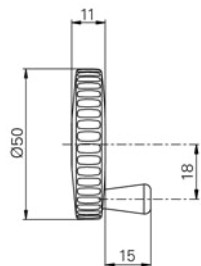
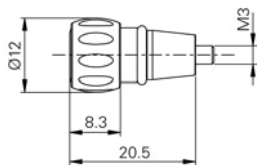
<sup>1)</sup> siehe Kapitel der Kabel

# Digitale Mikrometerschrauben

## BASISINSTRUMENT

- Instrument gemäss technischen Daten
- Lithium Batterie inbegriffen
- Betriebsanleitung
- Handrad Ø 50 mm (852.2311)
- Kalibrierschein

## ZUBEHÖR



**852.2310**

Feineinstellvorrichtung

**852.2311**

Handrad Ø 50 mm mit Kurbel zur Schnellverschiebung

**852.2312**

Handrad Ø 34 mm

## ANWENDUNGSBEISPIELE



Feineinstellvorrichtung 852.2310



Anwendung auf Mikroskop