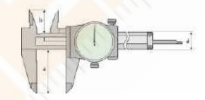
Uhren-Messschieber DIN 862

Dial caliper DIN 862

- · mit drehbarem Ziffernblatt
- · rostfrei, gehärteter Stahl
- stoßgeschützt
- · mit kontrastreichem weißem Zifferblatt
- · gelaserte Ablesung mm
- · Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- · flaches Tiefenmaß
- · für 4-fach Messung geeignet
- · Gewindetabelle auf der Rückseite
- · DIN 862
- · Lieferung in einer Kunststoffbox
- · stainless steel, hardened
- · shock proof
- · reading in mm, laser engraved
- · jaws fine ground and lapped
- · flat depth gauge
- · 4-way measurements
- · backside with screw table
- · DIN 862
- · in box





Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004007	100	0,02	2	30	19	13	32	0,10	52,00

Uhren-Messschieber mit Rolle DIN 862

492

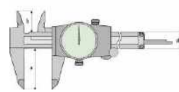
Dial caliper with drive roller DIN 862

- $\cdot \ \mathsf{mit} \ \mathsf{drehbarem} \ \mathsf{Ziffernblatt}$
- · rostfrei, gehärteter Stahl
- · stoßgeschützt, mit Rolle
- · mit kontrastreichem weißem Zifferblatt
- · gelaserte Ablesung mm (0,01, 0,02 oder 0,05 mm)
- · Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- $\cdot \ \ \text{flaches Tiefenma} \\ \textbf{§}$
- · für 4-fach Messung geeignet
- · Gewindetabelle auf der Rückseite
- · DIN 862
- · Lieferung in einer Kunststoffbox
- · stainless steel, hardened
- · shock proof, with roll
- · reading in mm, laser engraved
- (0,01, 0,02 or 0,05 mm)
- · jaws fine ground and lapped
- · flat depth gauge
- · 4-way measurements
- · backside with screw table
- · DIN 862
- · in box









Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	1 Zeigerdrehung 1 Point round mm	a mm	b mm	d mm	Uhr ø Dial ø mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01004003	150	0,02	2	40	20	16	38	0,19	49,00
01004004	150	0,01	1	40	20	16	38	0,19	52,00
01004002	150	0,05	5	40	22	16	38	019	47,00
01004009	200	0,02	2	50	22	16	38	0,20	68,00
01004011	200	0,01	1	50	22	16	38	0,20	73,00
01004005	300	0,02	2	60	25	20	45	0,37	140,00
01004012	300	0,01	1	60	25	20	45	0,41	145,00