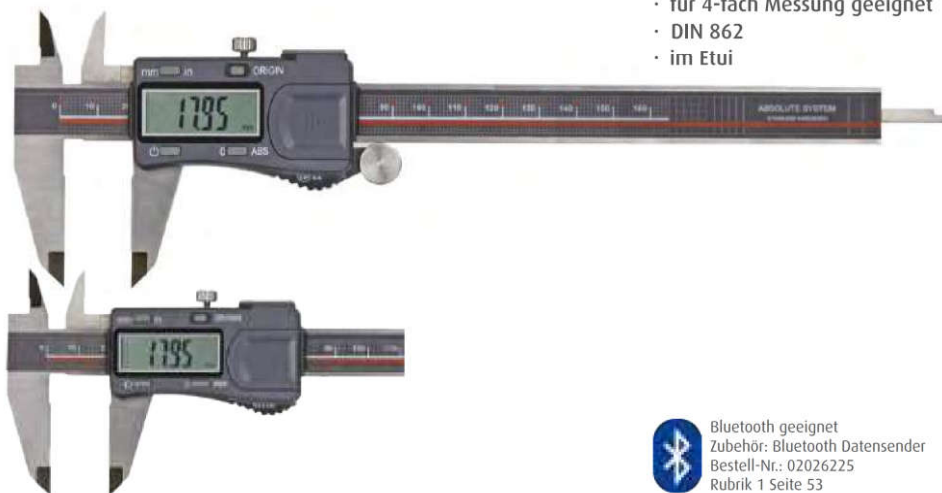


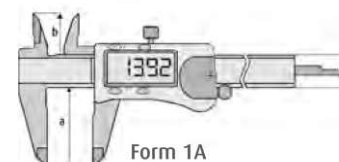
Digital caliper, absolute-system, IP 54, DIN 862

- keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
- Maßstab mit Glasschiene für genauere Abtastung
- IP-Schutzklasse IP 54
- verwendbar mit oder ohne Antriebsrolle (Passstück im Lieferumfang)
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- DIN 862
- im Etui

- no limit for moving tempo
- scale with glass rail for precision sampling
- IP 54 protection
- usable with or without roll (fitting included)
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- in case



Bluetooth geeignet
Zubehör: Bluetooth Datensender
Bestell-Nr.: 02026225
Rubrik 1 Seite 53



Form 1A

| Bestell-Nr. Order-No. | Messbereich Range mm | Genauigkeit Accuracy mm | a mm | b mm | d mm |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------|------|------|
| 02026210 | 150 | 0,02 | 40 | 21 | 16 |
| 02026211 | 200 | 0,02 | 50 | 24 | 16 |
| 02026212 | 300 | 0,03 | 60 | 26 | 17 |

| | |
|------------------|-------------|
| ON / OFF | ● |
| mm / inch (Unit) | ● |
| HOLD-Funktion | |
| ABS-Funktion | ● |
| Absolut-System | ● |
| PRESET | |
| Datenausgang | RB 6 |
| Stromversorgung | 3 V CR 2032 |

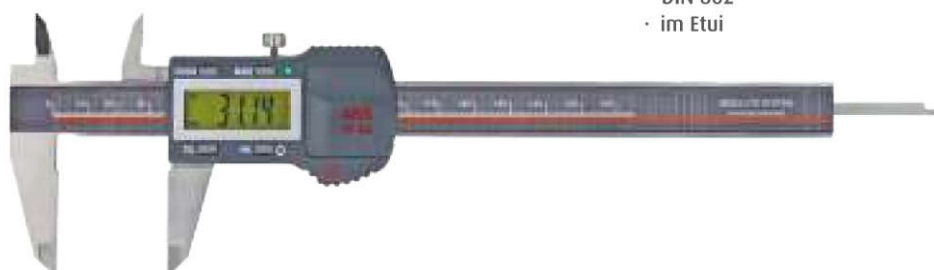
Digitaler Messschieber mit Absolut-System, TOL-LED, IP 54, DIN 862

6251

Digital caliper, Tol-LED, absolute-system, IP 54, DIN 862

- optisches Signal wenn der Messwert innerhalb des Toleranzbereiches liegt
- keine Messgeschwindigkeitsbegrenzung
- Maßstab mit Glasschiene für genauere Abtastung
- IP 54
- Ablesung 0,1 mm oder 0,005"
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- für 4-fach Messung geeignet
- DIN 862
- im Etui

- Optical signal when the reading within the tolerance range
- no limit for moving tempo
- scale with glass rail for precision sampling
- IP 54
- reading 0,1 mm or 0,005"
- made of stainless steel, hardened
- 4-way measurement
- DIN 862
- in case



Form 1A

| Bestell-Nr. Order-No. | Messbereich Range mm | Genauigkeit Accuracy mm | a mm | b mm | d mm |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|------|------|------|
| 02026215 | 150 | 0,02 | 40 | 21 | 16 |
| 02026216 | 200 | 0,02 | 50 | 24 | 16 |
| 02026217 | 300 | 0,03 | 60 | 26 | 17 |

| | |
|------------------|-------------|
| ON / OFF | ● |
| mm / inch (Unit) | ● |
| HOLD-Funktion | |
| ABS-Funktion | |
| Absolut-System | ● |
| PRESET | |
| Datenausgang | |
| Stromversorgung | 3 V CR 2032 |