

Komparator, Ablesung 0,01 mm

C 1002

Dial comparator, reading 0,01 mm

- Genauigkeit nach Werksnorm
 - Metallgehäuse
 - Ziffernblatt durch Außenring drehbar
 - Einspannschaft 8 h6
 - im Etui
- accuracy according to works standard
 - metal casing
 - dial face rotateable by outer ring
 - standard stem 8 h6
 - in case



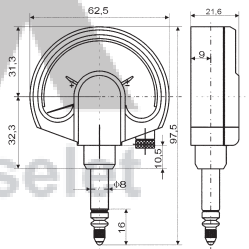
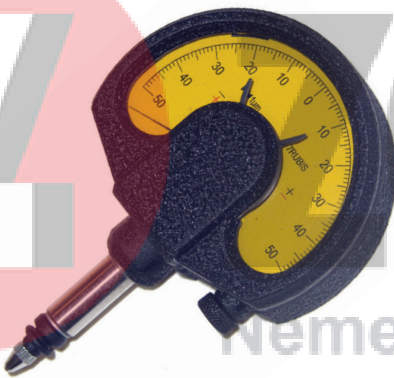
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Außenring Bezel mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025028	± 0,9	0,01	10	56	114,00

Komparator, Ablesung 0,001 mm

C 1000

Dial comparator, reading 0,001mm

- spezial-stoßgeschützt, steingelagert
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Metallgehäuse
 - mit Toleranzmarken
 - Einspannschaft 8 h6
 - im Etui
- shockproof, with bearing jewels
 - accuracy according to works standard
 - metal casing
 - with tolerance marks
 - standard stem 8 h6
 - in case



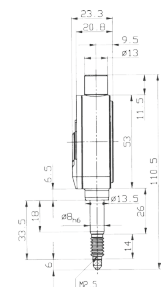
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Genauigkeit Accuracy µm	Euro/St. Euro/Pc.
01025003	± 0,05	0,001	2	230,00

Feinzeiger COMPIKA, DIN 879-1, Ablesung 0,001 mm

 MADE IN GERMANY C 1001

Comparator gauge COMPIKA, DIN 879-1,
reading 0,001 mm

- Messkraft ca. 1 N
 - mit Toleranzmarken
 - Feineinstellung durch Drehen des Einstellknopfes oben am Gehäuse
 - Ablesung 0,001 mm
 - Messspanne 0,1 mm
 - Freihub 3,0 mm
 - Gehäuse Ø 62 mm
 - im Etui
- meas. pressure approx. 1 N
 - with adjustable tolerance marks
 - fine adjustment by turning the screw on top of the housing
 - reading 0,001 mm, capacity 0,1 mm
 - extra lift 3,0 mm
 - outerring Ø 62 mm
 - in case



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Ablesung Reading mm	Euro/St. Euro/Pc.
01025002	± 0,05	0,001	325,00