

GEDORE

WERKZEUGE FÜRS LEBEN



KL-0128-..



0128-1d101147_g.docx

GEDORE Automotive GmbH

Breslauer Straße 41
78166 Donaueschingen

Postfach 1329
78154 Donaueschingen - GERMANY

Tel.: +49 (0) 771 / 8 32 23-0
Fax: +49 (0) 771 / 8 32 23-90

E-Mail: info@gedore-automotive.com
Internet: www.gedore.com

KL-0128-1



KL-0128-1 - Messuhr \varnothing 58 mm

Ausführung:

Messbolzen und Einspannschaft aus nichtrostendem Stahl, Ausführungsmerkmale und Abmessungen nach DIN 878-A.

Technische Daten:

Skaleneinteilungswert:.....0.01 mm
 Messspanne: 10 mm
 Außenring- \varnothing :58 mm
 1 Zeigerumdrehung: 1 mm
 Einspannschaft- \varnothing : 8 mm

KL-0128-0



KL-0128-0 - Messuhr \varnothing 40 mm

Ausführung:

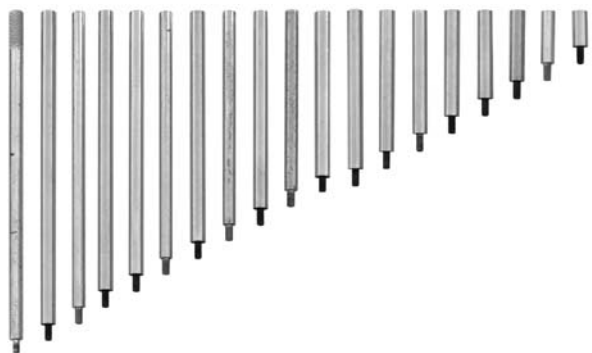
Messbolzen und Einspannschaft aus nichtrostendem Stahl, Ausführungsmerkmale und Abmessungen nach DIN 878-E.

Die Messuhr ist zusätzlich mit einer 10 mm Verlängerung **KL-0128-03** ausgestattet.

Technische Daten:

Skaleneinteilungswert:.....0.01 mm
 Messspanne:5 mm
 Außenring- \varnothing :40 mm
 1 Zeigerumdrehung:0.5 mm
 Einspannschaft- \varnothing : 8 mm

KL-0128-25



KL-0128-25 - Verlängerungen Satz

Für die Messuhren **KL-0128-0** & **KL-0128-1**. Der Satz besteht aus Verlängerungen **KL-0128-03** bis **KL-0128-21**. Jede Verlängerung mit \varnothing 4 mm.

| Artikel-Nr. | Länge | Artikel-Nr. | Länge |
|-------------|-------|-------------|--------|
| KL-0128-03 | 10 mm | KL-0128-13 | 60 mm |
| KL-0128-04 | 15 mm | KL-0128-14 | 65 mm |
| KL-0128-05 | 20 mm | KL-0128-15 | 70 mm |
| KL-0128-06 | 25 mm | KL-0128-16 | 75 mm |
| KL-0128-07 | 30 mm | KL-0128-17 | 80 mm |
| KL-0128-08 | 35 mm | KL-0128-18 | 85 mm |
| KL-0128-09 | 40 mm | KL-0128-19 | 90 mm |
| KL-0128-10 | 45 mm | KL-0128-20 | 95 mm |
| KL-0128-11 | 50 mm | KL-0128-21 | 100 mm |
| KL-0128-12 | 55 mm | | |

KL-0128-02



KL-0128-02 - Flachmesstaster

Passend für die Messuhren **KL-0128-1** und **KL-0128-0**. sowie für die Verlängerungen **KL-0128-03** bis **KL-0128-21**.

 **Vorschriften und Hinweise**

- Arbeiten an Fahrzeugen nur durch Fachpersonal unter Beachtung der Hinweise, Vorschriften und Sicherheitsvorschriften des Fahrzeugherstellers durchführen!