

Ziffernfolge L



Ziffernfolge M



Ziffernfolge R

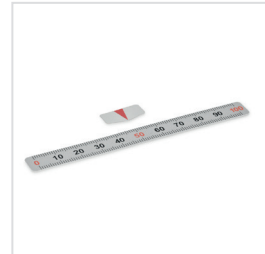
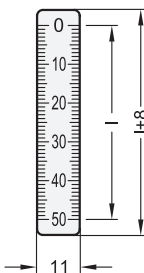
Ziffernfolge U



Ziffernfolge M



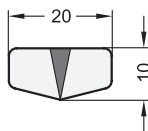
Ziffernfolge O



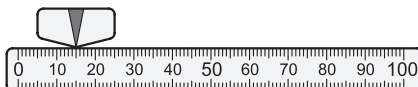
3 Form

- W** Ziffern waagrecht angeordnet (Ziffernfolgen L, M, R)
- S** Ziffern senkrecht angeordnet (Ziffernfolgen U, M, O)

GN 711.1



Anwendungsbeispiel



2

Länge l (Skala)

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 750* | 1000* |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|

* In der NI-Ausführung besteht diese Länge aus 2 Einzelteilen.

Ausführung

- **Edelstahl**
 - Stärke 0,6 mm
 - Skala eingätzt
- **Kunststoff**
 - Stärke 0,3 mm
 - silber hinterlegt
 - Skala aufgedruckt
- **RoHS**

1

NI

Hinweis

An Maßstäben GN 711 lassen sich z. B. Positionen von Verfahrensritten sehr leicht ablesen. Mit Bezugspfeilen GN 711.1 können Bezugspunkte an Maßstäben oder Referenzstellungen in Maschinen markiert werden.

KUS

Durch das an der Rückseite angebrachte Klebeband lassen sich die Maßstäbe bzw. Bezugspfeile, nach Abziehen der Schutzfolie, auf allen geeigneten und sauberen Oberflächen befestigen. Die Oberseite der Edelstahl-Maßstäbe ist durch eine weitere Schutzfolie geschützt.

siehe auch...

- *Maßstäbe GN 711.2 (Aluminium, mit Befestigungsbohrungen)*
→ Seite QVX
- *Bezugspfeile GN 711.3 (Aluminium, mit Befestigungsbohrungen)*
→ Seite XYZ

Bestellbeispiel (Maßstab)

GN 711-NI-100-W-L

| | |
|----------|-----------------|
| 1 | Werkstoff |
| 2 | Länge l (Skala) |
| 3 | Form |
| 4 | Ziffernfolge |

Bestellbeispiel (Bezugspfeil)

GN 711.1-KUS

| | |
|----------|-----------|
| 1 | Werkstoff |
|----------|-----------|