

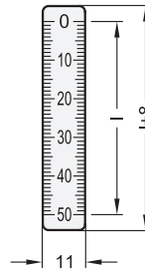
Ziffernfolge U



Ziffernfolge M



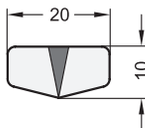
Ziffernfolge O



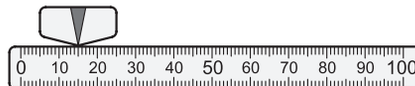
**3 Form**

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

**GN 711.1**



**Anwendungsbeispiel**



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**



**NI**

**KUS**

**Hinweis**

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

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 |
|---|-----------|