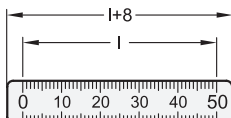


GN 711

Ziffernfolge L



Ziffernfolge M



Ziffernfolge R

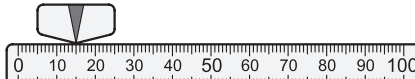
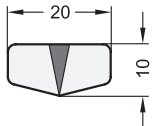
Ziffernfolge U



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**
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 eingeätzt

NI**Kunststoff**

- Stärke 0,3 mm
- silber hinterlegt
- Skala aufgedruckt

KUS**RoHS**

An Maßstäben GN 711 lassen sich z. B. Positionen von Verfahrschlitten 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. Bezugspfeile GN 711.1 für Maßstäbe sind separat lieferbar.

Hinweise**Seite****GN 711.2** Maßstäbe (Aluminium, mit Befestigungsbohrungen)

QVX

GN 711.3 Bezugspfeil für Maßstäbe (Aluminium, mit Befestigungsbohrungen)

QVX

Bestellbeispiel (Maßstab)**1** Werkstoff**2** Länge l (Skala)**3** Form**4** Ziffernfolge**GN 711-NI-100-W-L****Bestellbeispiel (Bezugspfeil)****1** Werkstoff**GN 711.1-KUS**