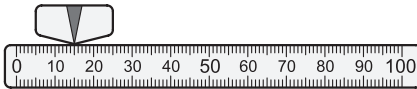


ROST  
FREI  
\*\*

**3 Form**

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

**Anwendungsbeispiel**



**2**

Länge I (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

**1**

**NI**

**Kunststoff**

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

**KUS**

RoHS

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. Bezugspfeile GN 711.1 für Maßstäbe sind separat lieferbar.

Hinweise	Seite
GN 711.2 Maßstäbe (Aluminium, mit Befestigungsbohrungen)	264
GN 711.3 Bezugspfeile (Aluminium, mit Befestigungsbohrungen)	265
Zubehör	
GN 711 Bezugspfeil	263

**Bestellbeispiel**

**GN 711-NI-100-W-L**

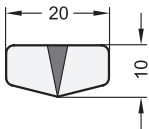
- 1** Werkstoff
- 2** Länge I (Skala)
- 3** Form
- 4** Ziffernfolge



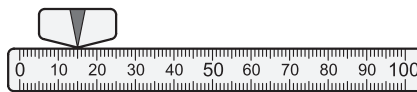
## GN 711.1

### Bezugspfeile

Edelstahl / Kunststoff, selbstklebend, für Maßstäbe



Anwendungsbeispiel



ROST  
FREI  
\*\*

#### Ausführung

##### Edelstahl

- Stärke 0,6 mm
- Skala eingätzt

##### Kunststoff

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

RoHS



NI

KUS

Mit Bezugspfeilen GN 711.1 können Bezugspunkte an Maßstäben oder Referenzstellungen in Maschinen markiert werden.

Bestellbeispiel

GN 711.1-KUS

1 Werkstoff

