

GANTER Maßstab GN 711 Kunststoff/Edelstahl selbstklebend

An Maßstäben GN 711 lassen sich z. B. Positionen von Verfahrenschlitten 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.

Description	Artikel
Maßstab Edelstahl 50cm lang Ziffern senkrecht/Ziffernfolge M	14080771
Maßstab Edelstahl Ziffern waagerecht	14080762
Maßstab Edelstahl 750cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge R	14080774
Maßstab Edelstahl 1000cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge R	14080764
Maßstab Edelstahl 150cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge L	14080767
Maßstab Edelstahl 750cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge L	14080772
Maßstab Edelstahl 1000cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge M	14080763
Maßstab Edelstahl 150cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge R	14080768
Maßstab Edelstahl 500cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge R	14080770
Maßstab Edelstahl 750cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge M	14080773
Maßstab Edelstahl 100cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge L	12289202
Maßstab Edelstahl 300cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge R	14096931
Maßstab Edelstahl Ziffern waagerecht	14080766
Maßstab Kunststoff 100cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge L	14080761
Maßstab Edelstahl 300cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge M	14080769
Maßstab Edelstahl 300cm lang Ziffern waagerecht/Ziffernfolge L	14096970

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)