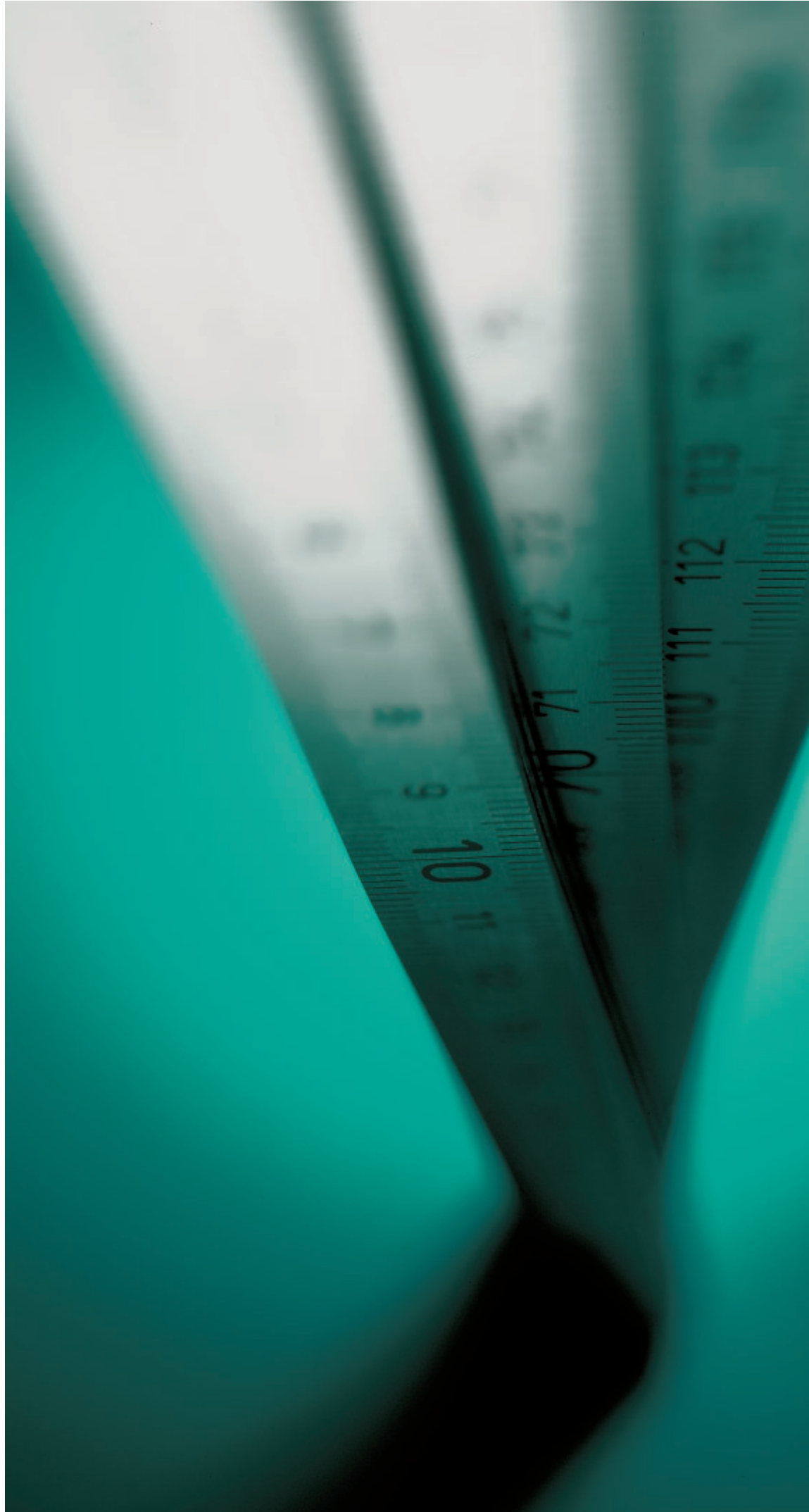


Maßstäbe und Gliedermaßstäbe aus Holz, Kunststoff und Metall sind in Handwerk und Industrie nach wie vor **das** Längenmessmittel. Für unterschiedliche Anwendungen hinsichtlich Genauigkeit, aber auch bezogen auf bestimmte Einflüsse, wie Nässe und Hitze, bietet BMI für Ihre Anwendung immer den richtigen Maßstab.



Maßstäbe

Qualitätsmaßstäbe erkennen Sie an diesen Eindrücken:

Registriernummer Bauartzulassung der Physikalisch Technischen Bundesanstalt, Braunschweig



Maßstablänge

Herstellerlogo

EG-Genauigkeitsklasse

VORTEILE

Holzgliedermaßstäbe

- starkes Qualitätsbuchenholz
- hohe Bruchsicherheit
- starke Gelenkfedern verleihen dem BMI-Maßstab seine lange Lebensdauer und hohe Gebrauchseigenschaften
- Gelenke mit Dauerfettsschmierung
- dauerhafte Lackierung

Kunststoff-Gliedermaßstäbe

- exaktes geprägtes Teilungsbild
- beständig gegen viele Umwelteinflüsse

Alu-Gliedermaßstäbe

- gute Standfestigkeit
- hohe Genauigkeit (EG II)
- hervorragende Ableseigenschaften
- beständig gegen viele Umwelteinflüsse und Hitze

Bietsame und starre Maßstäbe

- rostfrei
- hohe Genauigkeit (EG II)
- signierte, abriebfeste Teilung

Gelenkverbindung

Definiert rastende Qualitätsgelenke mit Dauerfettsschmierung für ein langes Maßstableben



530MF/531MF/ 620MF/621MF

Federharte Spezial-Aluminiumlegierung, naturfarben, 1,4 mm stark, Gliederhöhe 14 mm. Zahlen und Teilung tiefgeätzt und schwarz ausgelegt. Der Maßstab hat exakt einrastende, vernickelte Stahlfedern. Gerundete Kanten. EG-Genauigkeitsklasse II.



Bestell-Nr. 961 62221: 620MF 2 m, mm-Teilung **961 53121:** 530MF 1 m, mm-Teilung
961 62222: 621MF 2 m, mm/Inch-Teilung **961 53122:** 531MF 1 m, mm/Inch-Teilung
961 62221 GE: 620MF 2 m, mm-Teilung, geeicht

620MFS

Federharte Spezial-Aluminiumlegierung, schwarz eloxiert, 1,4 mm stark, Gliederhöhe 14 mm, Zahlen und Teilung sind tief eingeztzt und erscheinen weiß auf schwarzem Grund. Die sehr witterungsbeständige Oberfläche ermöglicht ein blendfreies Ablesen. Der Maßstab hat exakt einrastende, vernickelte Stahlfedern. Gerundete Kanten. EG-Genauigkeitsklasse II.



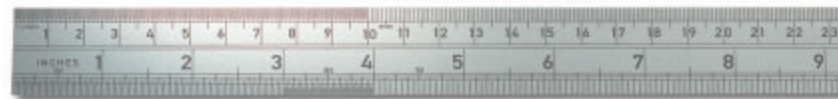
Bestell-Nr. 961 62211: 620MFS 2 m, mm-Teilung **961 53111:** 530MFS 1 m, mm-Teilung
961 62212: 621MFS 2 m, mm/Inch-Teilung **961 53112:** 531MFS 1 m, mm/Inch-Teilung
961 62211 GE: 620MFS 2 m, mm-Teilung, geeicht

962 + 966

Biegsame (962) und starre (966) Stahlmaßstäbe aus **rostfreiem**, hartgewalztem Federstahl. Lieferbare Teilungsbilder siehe nebenstehende Matrix. Modernste Fertigungsverfahren ermöglichen ein scharfes Teilungsbild. Die Teilung ist weitgehend abriebfest, unempfindlich gegenüber Chemikalien, Fetten oder Ölen. Durch matte Oberflächen gute Ableseigenschaften. Gerundete Kanten. EG-Genauigkeitsklasse II bei metrischer Teilung. Auf Wunsch auch mit Skalierung auf der Rückseite.



962



966

Biegsame Stahlmaßstäbe

Auch mit Skalierung auf der Rückseite und in Sonderlängen gegen Aufpreis lieferbar

Bestell-Nr.	Länge in mm	Inch	Querschnitt in mm*	Teilung Oberkante	Teilung Unterkante
962 110 R	100	4	13x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 110 SR	100	4	13x0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 111 R	100	4	13x0,5	1/16, 1/32, 1/64“	1/2, 1/1 mm
962 115 R	150	6	13x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 115 SR	150	6	13x0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 116 R	150	6	13x0,5	1/16, 1/32, 1/64“	1/2, 1/1 mm
962 120 R	200	8	13x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 120 SR	200	8	13x0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 121 R	200	8	13x0,5	1/16, 1/32, 1/64“	1/2, 1/1 mm
962 125 R	250	10	13x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 125 SR	250	10	13x0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 126 R	250	10	13x0,5	1/16, 1/32, 1/64“	1/2, 1/1 mm
962 130 R	300	12	13x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 130 SR	300	12	13x0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 131 R	300	12	13x0,5	1/16, 1/32, 1/64“	1/2, 1/1 mm
962 140 R	400	16	18x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 150 R	500	20	18x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 150 SR	500	20	18x0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 151 R	500	20	18x0,5	1/16, 1/32, 1/64“	1/2, 1/1 mm
962 1100 R	1000	39	18x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 1100 SR	1000	39	18x0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 1101 R	1000	39	18x0,5	1/16, 1/32, 1/64“	1/2, 1/1 mm
962 1150 R	1500	59	18x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 1150 SR	1500	59	18x0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 1151 R	1500	59	18x0,5	1/16, 1/32, 1/64“	1/2, 1/1 mm
962 1200 R	2000	78	18x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 1200 SR	2000	78	18x0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 1201 R	2000	78	18x0,5	1/16, 1/32, 1/64“	1/2, 1/1 mm
962 1300 R	3000	00	18x0,5	1/2 mm	1/1 mm
962 1300 SR	3000	00	18x0,5	1/1 mm	1/1 mm
962 1301 R	3000	00	18x0,5	1/16, 1/32, 1/64“	1/2, 1/1 mm

Starre Stahlmaßstäbe

Bestell-Nr.	Länge in mm	Inch	Querschnitt in mm*	Teilung Oberkante	Teilung Unterkante
966206 R	150	6	18x0,5	1/2, 1/1 mm	1/16, 1/32, 1/64“
966212 R	300	12	30x1,0	1/2, 1/1 mm	1/16, 1/32, 1/64“
966220 R	500	20	30x1,0	1/2, 1/1 mm	1/16, 1/32, 1/64“
966224 R	600	24	30x1,0	1/2, 1/1 mm	1/16, 1/32, 1/64“
966240 R	1000	39	30x1,0	1/2, 1/1 mm	1/16, 1/32, 1/64“
966138 R	300	12	30x1,0	1/1 mm	1/1 mm
966153 R	500	20	30x1,0	1/1 mm	1/1 mm
966163 R	600	24	30x1,0	1/1 mm	1/1 mm
9661130 R	1000	39	30x1,0	1/1 mm	1/1 mm
9661130 H	1000	39	30x1,0	1/2 mm	1/1 mm
9661530 H	1500	59	30x1,0	1/2 mm	1/1 mm
9662030 H	2000	78	30x1,0	1/2 mm	1/1 mm
9663030 H	3000	00	30x1,0	1/2 mm	1/1 mm

* Breittoleranz $\pm 0,5$ mm