Arbeitsmaßstab
Ausführung: Aus Werkzeugstahl.

DIN 866/A
Schutzende links 5 mm , rechts 5 mm
Genauigkeit pro Meter $\pm 0,04 \mathrm{~mm}$ Strichstärke 70 bis $100 \mu \mathrm{~m}$

## DIN 866/B

Schutzende links 0 mm , rechts 10 mm
Genauigkeit pro Meter $\pm 0,10 \mathrm{~mm}$ Strichstärke 100 bis $150 \mu \mathrm{~m}$


| Länge mm | Breite mm | Stärke mm | format |  | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{gathered} 4757 \\ \text { DIN 866/A } \\ € \end{gathered}$ | BestellNr . |  |  |  | 4757 DIN 866/B $€$ | BestellNr . |
| 500 | 30 | 6 | 51,70 | ... 0503 | 500 | 25 | 5 | 39,30 | ... 0504 |
| 1000 | 40 | 8 | 110,00 ${ }_{(88)}$ | ... 1003 | 1000 | 30 | 6 | 65,10 (48) | ... 1004 |
| 1500 | 40 | 8 | 195,50 (48) | ... 1503 | 1500 | 30 | 6 | 103,50 (48) | ... 1504 |
| 2000 | 50 | 10 | 330,00 (48) | ... 2003 | 2000 | 40 | 8 | 193,00 (48) | ... 2004 |
|  |  |  | (W457) |  |  |  |  | (W457) |  |

## Stahlmaßstab

Ausführung: Aus rostfreiem, hartgewalztem Federstahl, mattierte Oberfläche, gerundete Kanten, EG-Genauigkeitsklasse II, ab 500 mm Länge gekennzeichnet.
INOX
formimat

Teilung: Oberkante $1 / 2 \mathrm{~mm}$, Unterkante 1 mm .

| Länge mm | Breite mm | Stärke mm | Toleranz mm | Format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 4751 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 100 | 13 | 0,5 | $\pm 0,31$ | 1,66 | ... 0100 |
| 150 | 13 | 0,5 | $\pm 0,33$ | 1,79 | ... 0150 |
| 200 | 13 | 0,5 | $\pm 0,35$ | 1,87 | ... 0200 |
| 250 | 13 | 0,5 | $\pm 0,35$ | 1,95 | ... 0250 |
| 300 | 13 | 0,5 | $\pm 0,36$ | 2,31 | ... 0300 |
|  |  |  |  | (W463) |  |
| Länge mm | Breite mm | Stärke mm | Toleranz mm | format |  |
|  |  |  |  | 4751 | Bestell- |
|  |  |  |  | € |  |
| 500 | 18 | 0,5 | $\pm 0,4$ | 4,55 | ... 0500 |
| 1000 | 18 | 0,5 | $\pm 0,5$ | 7,60 | ... 1000 |
|  |  |  |  | (W463) |  |



| Länge mm | Breite mm | Stärke mm | $\begin{gathered} \text { Toleranz } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 4751 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr . |
| 300 | 30 | 1,0 | $\pm 0,36$ | 5,65 | ... 0330 |
| 500 | 30 | 1,0 | $\pm 0,4$ | 10,20 | ... 0530 |
| 1000 | 30 | 1,0 | $\pm 0,5$ | 21,00 | ... 1001 |
| 1500 | 30 | 1,0 | $\pm 0,6$ | 31,40 (48) | ... 1500 |
| 2000 | 30 | 1,0 | $\pm 0,7$ | 41,40 (48) | ... 2000 |

## Stahllineal mit Fase

Ausführung: Aus Stahl, fein poliert, verzinkt, mit mm-Einteilung, ohne Schutzenden.

| Länge mm | Breite mm | Stärke mm | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 4759 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 500 | 40 | 5 | 28,30 ${ }^{(8)}$ | ... 0500 |
| 1000 | 40 | 5 | 52,40 (48) | ... 1000 |



## Leichtmetall-Maßstab

Ausführung: Aus eloxiertem Aluminium, blendfrei ablesbar, mit schwarzer mm-Skalierung. Format

| Länge mm | Breite mm | Stärke mm | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 4760 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 300 | 50 | 5 | 16,25 | ... 0030 |
| 600 | 50 | 5 | 24,60 (48) | ... 0060 |
| 1000 | 50 | 5 | 34,70 (48) | ... 0100 |



