

### EG-Genauigkeitsklassen

Die EG-Genauigkeitsklassen definieren die maximalen Messabweichungen. Sie werden unter Berücksichtigung von Material und Temperatur in 3 Klassen eingeteilt.

Toleranzen:

#### Gliedermaßstäbe:

Klasse I:  $\pm 0,2$  mm auf 1 m;  $\pm 0,3$  mm auf 2 m  
 Klasse II:  $\pm 0,5$  mm auf 1 m;  $\pm 0,7$  mm auf 2 m;  $\pm 0,3$  mm über das Gelenk  
 Klasse III:  $\pm 1,0$  mm auf 1 m;  $\pm 1,4$  mm auf 2 m;  $\pm 0,5$  mm über das Gelenk

#### Rollbandmaße:

Die Toleranzen von 20 °C und einer Zugkraft von 20 N für Kunststoff und 50 N für Stahlbandmaße

Klasse I:  $\pm 1,1$  mm auf 10 m  
 Klasse II:  $\pm 2,3$  mm auf 10 m  
 Klasse III:  $\pm 4,6$  mm auf 10 m

### Holz-Gliedermaßstab

**Ausführung:** Aus Buchenholz, vermessingte Stahlfeder, durchgenietete Gliederverbindung, 3 mm starke Glieder, Farbe weiß, schwarze mm-Teilung an der oberen und unteren Gliederkante.

Länge m	Breite mm	Gliederstärke mm	Gliederzahl	4671 €	Bestell- Nr.
2	16	3	10	2,72	...0010

(W462)

EG  
III



### Holz-Gliedermaßstab

**Ausführung:** Aus 3,3 mm starkem Buchenholz, Gliederhöhe 16 mm, optimale Ablesbarkeit durch verdeckte Nieten, eng anliegende Glieder durch in das Holz eingelassene Gelenkplatten.

Länge m	Breite mm	Gliederstärke mm	Gliederzahl	format 4671 €	Bestell- Nr.
2	16	3,3	10	4,16	...0020

(W462)

EG  
III



**format**  
professional quality

### Holz-Gliedermaßstab

**Ausführung:** Aus Buchenholz mit 3,0 mm starken Gliedern und innen liegenden, wartungsfreien Stahlfedern. **Die eingelassenen Gelenke ermöglichen eine durchgehend gerade Kante im ausgeklappten Zustand.** Strapazierfähige, weiße Schutzlackierung mit gut ablesbarer, schwarzer mm-Teilung an der oberen und unteren Gliederkante.

Länge m	Breite mm	Gliederstärke mm	Gliederzahl	format 4671 €	Bestell- Nr.
2	17	3	10	4,51	...0005

(W462)

EG  
III



**format**  
professional quality

### Holz-Gliedermaßstab

**Ausführung:** Aus Buchenholz mit 3,0 mm starken Gliedern und verdeckter, geölter Gliederverbindung. Strapazierfähige, gelbe Schutzlackierung mit gut ablesbarer, schwarzer mm-Teilung an der oberen und unteren Gliederkante sowie roten Zehnerzahlen.

Länge m	Breite mm	Gliederstärke mm	Gliederzahl	Hultafors 4667 €	Bestell- Nr.
2	17	3	10	3,61	...0005

(W467)

EG  
III



**Hultafors**

### Holz-Gliedermaßstab

**Ausführung:** Aus Buchenholz mit 3,0 mm starken Gliedern und verdeckter, geölter Gliederverbindung. Strapazierfähige Lackierung, in Dezimalschritten abwechselnd weiß und gelb. Gut ablesbare, schwarze mm-Teilung an der oberen und unteren Gliederkante sowie rote Zehnerzahlen.

Länge m	Breite mm	Gliederstärke mm	Gliederzahl	Hultafors 4667 €	Bestell- Nr.
2	17	3	10	5,15	...0010

(W467)

EG  
III



**Hultafors**