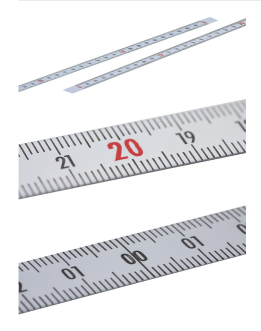
Maßbänder Stahl selbstklebend



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Stahl.

Ausführung:

weiß lackiert.

Hinweis:

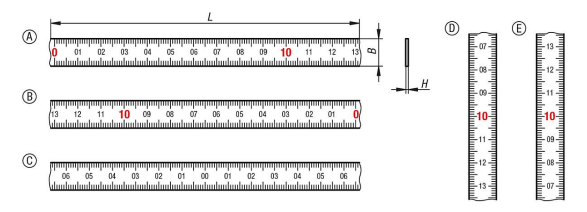
Maßbänder mit mm-Teilung an Ober- und Unterkante in schwarz und fortlaufende Zentimeterbezifferung. Dezimalzahlen in roter Farbe (unter 1 m Länge und bei Nullpunkt mittig nur schwarz).

Die Maßbänder haben eine selbstklebende Rückseite, welche mit einer Schutzfolie versehen ist. Diese ist vor dem Festkleben abzuziehen.

Anwendung:

Die Maßstäbe werden überall dort eingesetzt, wo es um eine genaue Vermessung geht. Sie finden Verwendung an Maschinen, Arbeitstischen und Werkbänken.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Maßbänder Stahl selbstklebend

	Ausführung 1	Form	Nullpunkt	Teilung	Skalierung	В	Н	L
K1301.00021010X0300	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	10	0,5	300
K1301.00021010X0500	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	10	0,5	500
K1301.00021010X1000	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	10	0,5	1000
K1301.00021010X2000	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	10	0,5	2000
K1301.00021010X3000	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	10	0,5	3000
K1301.00021010X5000	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	10	0,5	5000
K1301.00021010X6000	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	10	0,5	6000
K1301.00021013X0300	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	13	0,5	300
K1301.00021013X0500	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	13	0,5	500
K1301.00021013X1000	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	13	0,5	1000
K1301.00021013X2000	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	13	0,5	2000
K1301.00021013X3000	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	13	0,5	3000
K1301.00021013X5000	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	13	0,5	5000
K1301.00021013X6000	horizontal	Α	links	1 mm	beidseitig	13	0,5	6000
K1301.00221010X0300	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	10	0,5	300
K1301.00221010X0500	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	10	0,5	500



Maßbänder Stahl selbstklebend



Artikelübersicht

Bestellnummer	Ausführung 1	Form	Nullpunkt	Teilung	Skalierung	В	Н	L
K1301.00221010X1000	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	10	0,5	1000
K1301.00221010X2000	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	10	0,5	2000
K1301.00221010X3000	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	10	0,5	3000
K1301.00221010X5000	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	10	0,5	5000
K1301.00221010X6000	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	10	0,5	6000
K1301.00221013X0300	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	13	0,5	300
K1301.00221013X0500	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	13	0,5	500
K1301.00221013X1000	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	13	0,5	1000
K1301.00221013X2000	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	13	0,5	2000
K1301.00221013X3000	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	13	0,5	3000
K1301.00221013X5000	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	13	0,5	5000
K1301.00221013X6000	horizontal	В	rechts	1 mm	beidseitig	13	0,5	6000
K1301.00121013X0800	horizontal	С	mittig	1 mm	beidseitig	13	0,5	800
K1301.00121013X2000	horizontal	С	mittig	1 mm	beidseitig	13	0,5	2000
K1301.00121013X2500	horizontal	С	mittig	1 mm	beidseitig	13	0,5	2500
K1301.00121013X8000	horizontal	С	mittig	1 mm	beidseitig	13	0,5	8000
K1301.01021013X1000	vertikal	D	oben	1 mm	beidseitig	13	0,5	1000
K1301.01021013X2000	vertikal	D	oben	1 mm	beidseitig	13	0,5	2000
K1301.01021013X3000	vertikal	D	oben	1 mm	beidseitig	13	0,5	3000
K1301.01021013X5000	vertikal	D	oben	1 mm	beidseitig	13	0,5	5000
K1301.01221013X1000	vertikal	Е	unten	1 mm	beidseitig	13	0,5	1000
K1301.01221013X2000	vertikal	Е	unten	1 mm	beidseitig	13	0,5	2000
K1301.01221013X3000	vertikal	Е	unten	1 mm	beidseitig	13	0,5	3000
K1301.01221013X5000	vertikal	E	unten	1 mm	beidseitig	13	0,5	5000