

Taśmy skalowe stalowe samoprzylepne

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal.

Wersja:

lakierowane na biało.

Wskazówka:

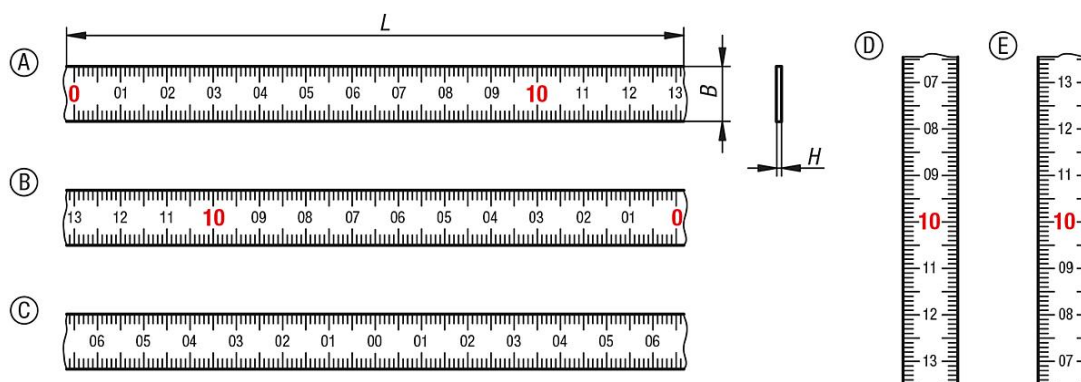
Taśmy skalowe z czarną podziałką w mm na krawędzi górnej i dolnej i ciągłym oznaczeniem w centymetrach. Liczby dziesiętne na czerwono (poniżej długości 1 m i przy punkcie zerowym pośrodku tylko czarne).

Taśmy skalowe posiadają samoprzylepną tylną stronę, zaopatrzoną w folię ochronną. Przed przyklejeniem folię należy ściągnąć.

Zastosowanie:

Taśmy skalowe są stosowane wszędzie tam, gdzie ważny jest dokładny pomiar. Znajdują zastosowanie na maszynach oraz stołach roboczych i warsztatowych.

Rysunki



Przegląd artykułów

Taśmy skalowe stalowe samoprzylepne

Nr Zamówienia	Wersja 1	Forma	Punkt zerowy	Podział	Skalowanie	B	H	L
K1301.00021010X0300	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	10	0,5	300
K1301.00021010X0500	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	10	0,5	500
K1301.00021010X1000	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	10	0,5	1000
K1301.00021010X2000	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	10	0,5	2000
K1301.00021010X3000	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	10	0,5	3000
K1301.00021010X5000	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	10	0,5	5000
K1301.00021010X6000	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	10	0,5	6000
K1301.00021013X0300	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	13	0,5	300
K1301.00021013X0500	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	13	0,5	500
K1301.00021013X1000	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	13	0,5	1000
K1301.00021013X2000	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	13	0,5	2000
K1301.00021013X3000	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	13	0,5	3000
K1301.00021013X5000	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	13	0,5	5000
K1301.00021013X6000	poziomy	A	z lewej	1 mm	obustronne	13	0,5	6000
K1301.00221010X0300	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	10	0,5	300
K1301.00221010X0500	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	10	0,5	500

Taśmy skalowe stalowe samoprzylepne

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	Forma	Punkt zerowy	Podział	Skalowanie	B	H	L
K1301.00221010X1000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	10	0,5	1000
K1301.00221010X2000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	10	0,5	2000
K1301.00221010X3000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	10	0,5	3000
K1301.00221010X5000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	10	0,5	5000
K1301.00221010X6000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	10	0,5	6000
K1301.00221013X0300	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	13	0,5	300
K1301.00221013X5000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	13	0,5	500
K1301.00221013X1000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	13	0,5	1000
K1301.00221013X2000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	13	0,5	2000
K1301.00221013X3000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	13	0,5	3000
K1301.00221013X5000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	13	0,5	5000
K1301.00221013X6000	poziomy	B	z prawej	1 mm	obustronne	13	0,5	6000
K1301.00121013X0800	poziomy	C	pośrodku	1 mm	obustronne	13	0,5	800
K1301.00121013X2000	poziomy	C	pośrodku	1 mm	obustronne	13	0,5	2000
K1301.00121013X2500	poziomy	C	pośrodku	1 mm	obustronne	13	0,5	2500
K1301.00121013X8000	poziomy	C	pośrodku	1 mm	obustronne	13	0,5	8000
K1301.01021013X1000	pionowy	D	u góry	1 mm	obustronne	13	0,5	1000
K1301.01021013X2000	pionowy	D	u góry	1 mm	obustronne	13	0,5	2000
K1301.01021013X3000	pionowy	D	u góry	1 mm	obustronne	13	0,5	3000
K1301.01021013X5000	pionowy	D	u góry	1 mm	obustronne	13	0,5	5000
K1301.01221013X1000	pionowy	E	na dole	1 mm	obustronne	13	0,5	1000
K1301.01221013X2000	pionowy	E	na dole	1 mm	obustronne	13	0,5	2000
K1301.01221013X3000	pionowy	E	na dole	1 mm	obustronne	13	0,5	3000
K1301.01221013X5000	pionowy	E	na dole	1 mm	obustronne	13	0,5	5000