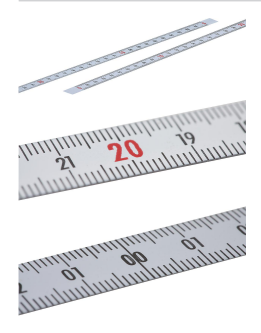
# Fitas métricas de aço autocolantes



## Descrição do artigo/Imagens dos produtos



# Descrição

#### **Material:**

Aço.

### Versão:

peça pintada em branco.

#### Indicação:

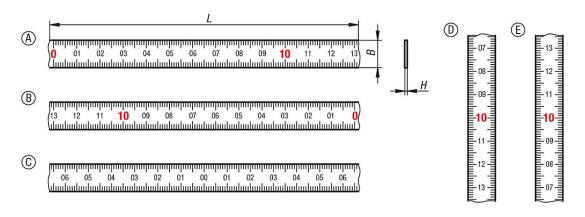
Fitas métricas com escalas de graduação em mm na borda superior e inferior, além de numeração contínua em centímetros na cor preta. Números decimais em vermelho (versão abaixo de 1 m de comprimento e ponto zero centrado, disponível apenas na cor preta).

As fitas métricas possuem uma parte traseira auto-adesiva, que é fornecida com uma película protetora. Essa película deve ser removida antes da adesão final.

#### Aplicação:

As escalas de graduação são usadas sempre que se tratar de uma medição precisa. Elas são utilizadas em máquinas, mesas e bancadas de trabalho.

#### **Desenhos**



## Visão geral dos artigos

# Fitas métricas de aço autocolantes

Código do artigo	Versão 1	Forma	Ponto zero	Divisão	Escalas	В	Н	L
K1301.00021010X0300	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	300
K1301.00021010X0500	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	500
K1301.00021010X1000	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	1000
K1301.00021010X2000	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	2000
K1301.00021010X3000	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	3000
K1301.00021010X5000	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	5000
K1301.00021010X6000	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	6000
K1301.00021013X0300	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	300
K1301.00021013X0500	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	500
K1301.00021013X1000	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	1000
K1301.00021013X2000	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	2000
K1301.00021013X3000	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	3000
K1301.00021013X5000	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	5000
K1301.00021013X6000	horizontal	Α	à esquerda	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	6000
K1301.00221010X0300	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	300



# Fitas métricas de aço autocolantes



# Visão geral dos artigos

Código do artigo	Versão 1	Forma	Ponto zero	Divisão	Escalas	В	Н	L
K1301.00221010X0500	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	500
K1301.00221010X1000	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	1000
K1301.00221010X2000	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	2000
K1301.00221010X3000	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	3000
K1301.00221010X5000	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	5000
K1301.00221010X6000	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	10	0,5	6000
K1301.00221013X0300	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	300
K1301.00221013X0500	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	500
K1301.00221013X1000	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	1000
K1301.00221013X2000	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	2000
K1301.00221013X3000	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	3000
K1301.00221013X5000	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	5000
K1301.00221013X6000	horizontal	В	à direita	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	6000
K1301.00121013X0800	horizontal	С	central	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	800
K1301.00121013X2000	horizontal	С	central	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	2000
K1301.00121013X2500	horizontal	С	central	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	2500
K1301.00121013X8000	horizontal	С	central	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	8000
K1301.01021013X1000	vertical	D	em cima	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	1000
K1301.01021013X2000	vertical	D	em cima	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	2000
K1301.01021013X3000	vertical	D	em cima	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	3000
K1301.01021013X5000	vertical	D	em cima	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	5000
K1301.01221013X1000	vertical	Е	embaixo	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	1000
K1301.01221013X2000	vertical	E	embaixo	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	2000
K1301.01221013X3000	vertical	Е	embaixo	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	3000
K1301.01221013X5000	vertical	Е	embaixo	1 mm	em ambos os lados	13	0,5	5000