



Fita métrica de aço V2A para a circunferência e Ø, perímetro máximo da faixa de medição: 950mm



Dados do pedido

Número do pedido	465682 950
GTIN	2050001061782
Classe de artigo	46R

Descrição

Modelo:

Fita métrica de aço **CJU** para medir circunferência externa e Ø em componente cilíndrico. O aço para mola está escalonado a laser na frente com 2 graduações para circunferência e Ø. Intervalo entre traços de medição 1 mm. **Leitura de nónio 0,1 mm.** Limites de erro do escalonamento escala de acordo com a norma DIN 866.

Modelo V2A em aço para molas inoxidável.

Instrução:

Fitas métricas C com leitura de 0,05 mm e fitas métricas com revestimento preto a pedido. Modelo estacionário CJU a pedido.

Descrição técnica

Faixa de medição para perímetro	60 - 950 mm
Largura da fita	16 mm
Faixa de medição para Ø	20 - 300 mm
Leitura	0,1 mm
Espessura da fita	0,2 mm
Calibração	G2
Tipo de produto	Fita métrica

Prestações de serviços

CalibraçãoCircómetro comprimento máximo 1000

026280 1000