

Misuratore V2A di circonferenze e Ø larghezza nastro 35 mm, Massimo campo di misura: 2200mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	465684 2200
GTIN	2050002041240
Classe articolo	46R

Descrizione

Esecuzione:

Nastro in acciaio **CJU** per misurare circonferenze e \varnothing . Nastro in acciaio per molle con graduazione doppia incisa a laser sulla parte anteriore per la misura di circonferenze e \varnothing . Distanza tacche 1 mm. **Lettura nonio 0,1 mm.** Limiti di errore della graduazione a norma DIN 866.

Esecuzione V2A in acciaio per molle inossidabile.

Vantaggi:

Semplicità di utilizzo e di centraggio grazie all'ampia superficie di appoggio. Elevata stabilità. Misurazione più rapida e sicura.

Nota:

Metro a nastro C con lettura 0,05 mm e metri a nastro con rivestimento nero su richiesta. Esecuzione fissa CJU su richiesta.

Descrizione tecnica

Spessore nastro	0,2 mm
Risoluzione	0,1 mm
Larghezza del nastro	35 mm
Intervallo di misurazione per Ø	300 - 700 mm
Intervallo di misurazione per circonferenza	940 - 2200 mm

Taratura	G2	
Tipo di prodotto	Flessometro	
Servizi		
Rapporto di taratura Flessometro per perimetri Lunghezza max. 3000 mm	026280 3000	