



## Misuratore di circonferenze e $\emptyset$ , Massimo campo di misura: 2200mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	465680 2200
GTIN	2050001061713
Classe articolo	46R

### Descrizione

#### Esecuzione:

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

#### 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

Intervallo di misurazione per circonferenza	940 - 2200 mm
Intervallo di misurazione per $\emptyset$	300 - 700 mm
Larghezza del nastro	16 mm
Risoluzione	0,1 mm
Spessore nastro	0,2 mm
Taratura	G2
Tipo di prodotto	Flessometro

## Servizi

Rapporto di taratura Flessometro per perimetri Lunghezza  
max. 3000 mm

026280 3000