



Misuratore V2A di circonferenze e \emptyset , Massimo campo di misura: 5980mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	465682 5980
GTIN	2050001060617
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.

Esecuzione V2A in acciaio per molle inossidabile.

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	4710 - 5980 mm
Larghezza del nastro	16 mm
Intervallo di misurazione per \emptyset	1500 - 1900 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. 6000 mm

026280 6000