



Misuratore V2A di circonferenze e \emptyset , Massimo campo di misura: 3460mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	465682 3460
GTIN	2050001060594
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	2190 - 3460 mm
Intervallo di misurazione per \emptyset	700 - 1100 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. 6000 mm

026280 6000