



Misuratore di circonferenze e Ø, Massimo campo di misura: 4720mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 465680 4720 |
| GTIN | 2050001061744 |
| Classe articolo | 46R |

Descrizione

Esecuzione:

Nastro in acciaio **CJU** per misurare circonferenze e Ø. Nastro in acciaio per molle con graduazione doppia incisa a laser sulla parte anteriore per la misura di circonferenze e Ø. 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 Ø | 1100 - 1500 mm |
| Larghezza del nastro | 16 mm |
| Intervallo di misurazione per circonferenza | 3450 - 4720 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