



Taśmy miernicze stalowe V2A, do obwodów i średnic Szerokość taśmy 35 mm, maksymalny zakres pomiarowy: 5980 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	465684 5980
GTIN	2050002041271
Klasa artykułu	46R

Opis

Wykonanie:

Taśma miernicza stalowa **CJU** do pomiaru obwodów i średnic. Taśma ze stali sprężynowej wyposażona na powierzchni wierzchniej w dwie wykonane laserem podziałki do pomiaru obwodów i średnic. Odstępy między kreskami podziałki 1 mm. **Działka elementarna noniusza 0,1 mm**. Błędy graniczne wg DIN 866.

taśma **ze stali nierdzewnej V2A**.

Zaleta:

Prosta obsługa i łatwe centrowanie dzięki szerokiej powierzchni przyłożenia. Wysoka stabilność. Szybki i bezpieczny pomiar.

wskazówka:

Taśmy miernicze C z odczytem co 0,05 mm i taśmy miernicze powlekane, czarne, dostępne na zapytanie.

Kalibracja: G2

zakres pomiarowy dla \varnothing : 1500 - 1900 mm

zakres pomiaru obwodów: 4710 - 5980 mm

szerokość taśmy: 35 mm

grubość taśmy: 0,2 mm

odczyt: 0,1 mm

Opis techniczny

zakres pomiaru obwodów	4710 - 5980 mm
------------------------	----------------

grubość taśmy	0,2 mm
odczyt	0,1 mm
szerokość taśmy	35 mm
zakres pomiarowy dla Ø	1500 - 1900 mm
Kalibracja	G2

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja taśm do pomiaru obwodów i średnic maks. długość 6000 mm	016150 6000