



Średnicówki 2-stykowe, czujnik., stalowe, bez czujnika zegar. SU, zakres pomiarowy: 50-100 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435040 50-100
GTIN	2050001047977
Klasa artykułu	46F

Opis

Wykonanie:

Samocentrujący, dwupunktowy porównawczy przyrząd pomiarowy ze sprężynowym talerzem centrującym. Łatwe i precyzyjne przenoszenie przemieszczenia trzpienia pomiarowego przez segment pierścieniowy. Nastawienie na różne średnice odbywa się za pomocą trwałych, wymiennych trzpieni pomiarowych pokrytych HM. Uchwyt przyrządu zabezpiecza przed wpływem ciepła rąk i temperatury otoczenia.

średnicówka 2-stykowa, **SU**, stałe trzpienie pomiarowe **ze stali**.

Zastosowanie:

Do precyzyjnego pomiaru otworów lub \emptyset , okrągłości i cylindryczności oraz do pomiaru profili wewnętrznych.

w dostawie::

Precyzyjny przyrząd do pomiarów wewnętrznych, kompletny (bez czujnika zegarowego).

Wyp. dodatkowe:

Przedłużki do pomiaru dużych głębokości nr 435142.

wskazówka:

Przy zastosowaniu czujników precyzyjnych konieczna jest przedłużka nr 434920, wielk.10 albo trzpienie stalowe nr 434900, wielk.16. Wersja z zakresem pomiarowym do 800 mm dostępna na zamówienie.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: C4

dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego: 0,5 μm

głębokość pomiaru: 180 mm

liczba trzpieni mierniczych: 11

liczba tarcz pomiarowych: 3

Opis techniczny

liczba tarcz pomiarowych	3
zakres pomiarowy	50 - 100 mm
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 µm
głębokość pomiaru	180 mm
liczba trzpieni mierniczych	11
Opakowanie	szttywny pojemnik
Kalibracja	C4

Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 160 mm	013520 160
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Podkładki dystansowe do zakresu 50-100 grubość 1 mm	435109 1
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 500 mm	435142 500
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 75 mm	435086 75
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 75 mm	484030 75
Podkładki dystansowe do zakresu 50-100 grubość 0,5 mm	435109 0,5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 65 mm	484030 65
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 100 mm	484030 100

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 85 mm	484030 85
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 90 mm	484030 90
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 50 mm	484030 50
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 95 mm	484030 95
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm	484030 55
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm	484030 80
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 70 mm	484030 70
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2001	434670 2001
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 60 mm	484030 60
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 100 mm	435086 100
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 50 mm	435086 50
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 55 mm	435086 55
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 60 mm	435086 60
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 65 mm	435086 65
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 70 mm	435086 70
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 80 mm	435086 80

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 85 mm	435086 85
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 90 mm	435086 90
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm stal Ø mierzona 95 mm	435086 95
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 100 mm	435096 100
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 50 mm	435096 50
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 55 mm	435096 55
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 60 mm	435096 60
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 65 mm	435096 65
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 70 mm	435096 70
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 75 mm	435096 75
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 80 mm	435096 80
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 85 mm	435096 85
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 90 mm	435096 90
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 95 mm	435096 95