



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435050 50-100
GTIN	2050001046581
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 **uzbrojone w HM**.

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.

Czujnik precyzyjny nr 434674,

precyzyjny czujnik indukcyjny nr 434670,

pierścienie nastawcze nr 484030.

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

Usługi

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

Akcesoria

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm HM Ø mierzona 70 mm	435096 70
Podkładki dystansowe do zakresu 50-100 grubość 1 mm	435109 1
Podkładki dystansowe do zakresu 50-100 grubość 1,5 mm	435109 1,5
Podkładki dystansowe do zakresu 50-100 grubość 0,5 mm	435109 0,5
Podkładki dystansowe do zakresu 50-100 grubość 3 mm	435109 3
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 70 mm	484030 70
Podkładki dystansowe do zakresu 50-100 grubość 2 mm	435109 2

Przedłużka zwiększająca zakres pomiarowy długość 50 mm	435143 50
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Podkładki dystansowe do zakresu 50-100 grubość 2,5 mm	435109 2,5
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 500 mm	435142 500
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 95 mm	484030 95
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm	484030 80
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 60 mm	484030 60
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 85 mm	484030 85
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 100 mm	484030 100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 65 mm	484030 65
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 90 mm	484030 90
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 75 mm	484030 75
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 50 mm	484030 50
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm	484030 55
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100
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 75 mm	435086 75
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 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
	435096 90

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm
HM Ø mierzona 90 mm

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 50 – 100 mm
HM Ø mierzona 95 mm

435096 95

Czujnik cyfrowy, rozdzielczość 0,0005 mm zakres
pomiarowy 12,5 mm

434322 12,5

Czujnik zegarowy z opisem skali wzrastającym w lewo
zakres pomiarowy 10 mm

434807 10

Przedłużka głębokości pomiarowej długość 1000 mm

435142 1000

Przedłużka głębokości pomiarowej długość 1500 mm

435142 1500

Przedłużka głębokości pomiarowej długość 2000 mm

435142 2000

Przedłużka głębokości pomiarowej długość 250 mm

435142 250

Przedłużka głębokości pomiarowej długość 750 mm

435142 750

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 10 mm

484030 10