



Średnicówki 2-stykowe, czujnik., HM, bez czujnika zegarowego, SU, zakres pomiarowy: 8-12 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435050 8-12
GTIN	2050001040015
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: 100 mm
 liczba trzpieni mierniczych: 9

Opis techniczny

głębokość pomiaru	100 mm
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 µm
liczba trzpieni mierniczych	9
zakres pomiarowy	8 - 12 mm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	C4

Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 60 mm	013520 60
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAKKS Kalibracja precyzyjnego przyrządu do pomiarów wewnętrznych (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 60 mm	012930 60

Akcesoria

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2000	434670 2000
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 10 mm	484030 10
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 8 – 12 mm HM Ø mierzona 9 mm	435092 9
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Podkładka dystansowa do zakresu 8-12 grubość 0,5 mm	435105 0,5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 11 mm	484030 11
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 12 mm	484030 12
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 8 mm	484030 8
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 9 mm	484030 9
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2100	434670 2100
Trzpień stalowe typ 16	434900 16
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2001	434670 2001
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 8 – 12 mm HM Ø mierzona 10 mm	435092 10
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 8 – 12 mm HM Ø mierzona 10,5 mm	435092 10,5
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 8 – 12 mm HM Ø mierzona 11 mm	435092 11
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 8 – 12 mm HM Ø mierzona 11,5 mm	435092 11,5
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 8 – 12 mm HM Ø mierzona 12 mm	435092 12
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 8 – 12 mm HM Ø mierzona 8 mm	435092 8
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 8 – 12 mm HM Ø mierzona 8,5 mm	435092 8,5
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 8 – 12 mm HM Ø mierzona 9,5 mm	435092 9,5
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 500 mm	435142 500
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 750 mm	435142 750