



Średnicówki 2-stykowe, czujnik., HM, bez czujnika zegarowego, SU, zakres pomiarowy: 6-8 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435050 6-8
GTIN	2050001039996
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: 7

Opis techniczny

dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 µm
liczba trzpieni mierniczych	7
zakres pomiarowy	6 - 8 mm
głębokość pomiaru	100 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

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 7 mm	484030 7
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 6 – 8 mm HM Ø mierzona 7 mm	435091 7
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100
	434674 50/1

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 μm

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm

434920 10

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 μm

434674 25/0,5

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001

434670 2001

Trzpień stalowe typ 16

434900 16

Pierścień nastawczy DIN 2250 C \varnothing wymiaru nomin. 8 mm

484030 8

Pierścień nastawczy DIN 2250 C \varnothing wymiaru nomin. 6 mm

484030 6

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 μm

434674 250/10

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 6 – 8 mm
HM \varnothing mierzona 6 mm

435091 6

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 6 – 8 mm
HM \varnothing mierzona 6,4 mm

435091 6,4

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 6 – 8 mm
HM \varnothing mierzona 6,8 mm

435091 6,8

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 6 – 8 mm
HM \varnothing mierzona 7,2 mm

435091 7,2

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 6 – 8 mm
HM \varnothing mierzona 7,6 mm

435091 7,6

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 6 – 8 mm
HM \varnothing mierzona 8 mm

435091 8

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

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 10 mm

484030 10