



Średnicówki 2-stykowe, czujnik., HM, bez czujnika zegarowego, SU, zakres pomiarowy: 160-290 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435050 160-290
GTIN	2050001046611
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: 230 mm
 liczba trzpieni mierniczych: 7
 liczba tarcz pomiarowych: 4

Opis techniczny

dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 µm
liczba tarcz pomiarowych	4
głębokość pomiaru	230 mm
zakres pomiarowy	160 - 290 mm
liczba trzpieni mierniczych	7
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	C4

Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 800 mm	013520 800
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Przedłużka głębokości pomiarowej długość 500 mm	435142 500
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 200 mm	484030 200
Przedłużka zwiększająca zakres pomiarowy długość 70 mm	435143 70
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 175 mm	484030 175
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Trzpień stalowe typ 16	434900 16
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