



Średnicówki 2-stykowe, czujnik., HM, bez czujnika zegarowego, SU, zakres pomiarowy: 280-510 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435050 280-510
GTIN	2050001046628
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: 1,5 µm
 głębokość pomiaru: 400 mm
 liczba trzpieni mierniczych: 7
 liczba tarcz pomiarowych: 4

Opis techniczny

dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	1,5 µm
głębokość pomiaru	400 mm
liczba trzpieni mierniczych	7
zakres pomiarowy	280 - 510 mm
liczba tarcz pomiarowych	4
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	C4

Usługi

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

Akcesoria

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 290 mm	484030 290
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 500 mm	435142 500
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
	434674 25/0,5

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

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5
µm

434674 130/5

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100

434670 2100

Trzpienie stalowe typ 16

434900 16

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1
µm

434674 50/1

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