



Średnicówki 2-stykowe, czujnik., HM, bez czujnika zegarowego, SU, zakres pomiarowy: 35-60 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435050 35-60
GTIN	2050001040046
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: 6
 liczba tarcz pomiarowych: 3

Opis techniczny

zakres pomiarowy	35 - 60 mm
liczba tarcz pomiarowych	3
głębokość pomiaru	180 mm
liczba trzpieni mierniczych	6
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 µm
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

Podkładki dystansowe do zakresu 35-60 grubość 1,5 mm	435108 1,5
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm HM Ø mierzona 44 mm	435095 44
Podkładki dystansowe do zakresu 35-60 grubość 2 mm	435108 2
Przedłużka głębokości pomiarowej długość 500 mm	435142 500
Podkładki dystansowe do zakresu 35-60 grubość 0,5 mm	435108 0,5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Podkładki dystansowe do zakresu 35-60 grubość 2,5 mm	435108 2,5

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 44 mm	484030 44
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Podkładki dystansowe do zakresu 35-60 grubość 3 mm	435108 3
Podkładki dystansowe do zakresu 35-60 grubość 1 mm	435108 1
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 60 mm	484030 60
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 Extramess typ 2100	434670 2100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm	484030 55
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 50 mm	484030 50
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 40 mm	484030 40
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 42 mm	484030 42
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 45 mm	484030 45
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 38 mm	484030 38
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 35 mm	484030 35
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 46 mm	484030 46
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 36 mm	484030 36
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm stal Ø mierzona 35 mm	435085 35
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm stal Ø mierzona 39 mm	435085 39
	435085 44

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm
stal Ø mierzona 44 mm

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm
stal Ø mierzona 49 mm

435085 49

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm
stal Ø mierzona 54 mm

435085 54

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm
stal Ø mierzona 59 mm

435085 59

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm
HM Ø mierzona 35 mm

435095 35

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm
HM Ø mierzona 39 mm

435095 39

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm
HM Ø mierzona 49 mm

435095 49

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm
HM Ø mierzona 54 mm

435095 54

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm
HM Ø mierzona 59 mm

435095 59

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