



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



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435040 35-60
GTIN	2050001047953
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 **ze stali**.

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.

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

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

Przedłużka głębokości pomiarowej długość 500 mm	435142 500
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 μ m	434674 1500/50
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 35 – 60 mm stal \varnothing mierzona 39 mm	435085 39
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 1 mm	435108 1
Pierścień nastawczy DIN 2250 C \varnothing wymiaru nomin. 50 mm	484030 50
Pierścień nastawczy DIN 2250 C \varnothing wymiaru nomin. 55 mm	484030 55

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 60 mm	484030 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 46 mm	484030 46
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
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. 45 mm	484030 45
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 36 mm	484030 36
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 35 mm	484030 35
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 44 mm	484030 44
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 42 mm	484030 42
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 38 mm	484030 38
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 44 mm	435085 44
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 44 mm	435095 44
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