



Średnicówki 2-stykowe, czujnik., HM, bez czujnika zegarowego, SU, zakres pomiarowy: 18-35 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435050 18-35
GTIN	2050001040022
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: 110 mm
 liczba trzpieni mierniczych: 9
 liczba tarcz pomiarowych: 2

Opis techniczny

zakres pomiarowy	18 - 35 mm
głębokość pomiaru	110 mm
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 µm
liczba tarcz pomiarowych	2
liczba trzpieni mierniczych	9
Opakowanie	sztynny 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

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm węgliki spiekane Ø mierzona 26 mm	435094 26
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2000	434670 2000
Podkładki dystansowe do zakresu 18-35 grubość 1 mm	435107 1
Podkładki dystansowe do zakresu 18-35 grubość 0,5 mm	435107 0,5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 26 mm	484030 26

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 22 mm	484030 22
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 20 mm	484030 20
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 19 mm	484030 19
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 32 mm	484030 32
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 25 mm	484030 25
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 35 mm	484030 35
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2001	434670 2001
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 28 mm	484030 28
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1 µm	434674 50/1
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 30 mm	484030 30
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 24 mm	484030 24
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm	484030 18
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramess typ 2100	434670 2100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 34 mm	484030 34
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 18 mm	435084 18
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 20 mm	435084 20
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 22 mm	435084 22
Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm stal Ø mierzona 24 mm	435084 24
	435084 26

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
stal Ø mierzona 26 mm

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
stal Ø mierzona 28 mm

435084 28

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
stal Ø mierzona 30 mm

435084 30

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
stal Ø mierzona 32 mm

435084 32

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
stal Ø mierzona 34 mm

435084 34

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
węgliki spiekane Ø mierzona 18 mm

435094 18

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
węgliki spiekane Ø mierzona 20 mm

435094 20

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
węgliki spiekane Ø mierzona 22 mm

435094 22

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
węgliki spiekane Ø mierzona 24 mm

435094 24

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
węgliki spiekane Ø mierzona 28 mm

435094 28

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
węgliki spiekane Ø mierzona 30 mm

435094 30

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
węgliki spiekane Ø mierzona 32 mm

435094 32

Trzpień pomiarowy do zakresu pomiarowego 18 – 35 mm
węgliki spiekane Ø mierzona 34 mm

435094 34