



Zestawy średnicówek 2-stykowych, czujnik.,HM, bez czujnika zegarowego, SU, zakres pomiarowy: 18-150 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435070 18-150
GTIN	2050001046666
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 pomiar. **uzbroj. 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: S9

dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego: 0,5 µm

głębokość pomiaru: 110 - 180 mm

liczba przyrządów do precyzyjnych pomiarów wewnętrznych: 3

liczba trzpieni mierniczych: 27

liczba tarcz pomiarowych: 7

Opis techniczny

liczba tarcz pomiarowych	7
dokładność powtórzeń bez czujnika zegarowego	0,5 µm
liczba przyrządów do precyzyjnych pomiarów wewnętrznych	3
zakres pomiarowy	18 - 150 mm
głębokość pomiaru	110 - 180 mm
liczba trzpieni mierniczych	27
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	S9

Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 2-punktowych zakres pomiarowy 18-150 mm	011290 18-150
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Średnicówki 2-stykowe, czujnik., HM, bez czujnika zegarowego, SU zakres pomiarowy 18-35 mm	435050 18-35
Trzpień stalowy typ 16	434900 16
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Średnicówki 2-stykowe, czujnik., HM, bez czujnika zegarowego, SU zakres pomiarowy 35-60 mm	435050 35-60
Średnicówki 2-stykowe, czujnik., HM, bez czujnika zegarowego, SU zakres pomiarowy 50-100 mm	435050 50-100

Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesse typ 2000	434670 2000
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 20 mm	484030 20
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 26 mm	484030 26
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. 28 mm	484030 28
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 38 mm	484030 38
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 25 mm	484030 25
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 75 mm	484030 75
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 22 mm	484030 22
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 34 mm	484030 34
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 85 mm	484030 85
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 125 mm	484030 125
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 250/10 µm	434674 250/10
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 100 mm	484030 100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 65 mm	484030 65
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm	484030 80
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 42 mm	484030 42
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 44 mm	484030 44
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. 35 mm	484030 35
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 19 mm	484030 19
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm	484030 55

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 32 mm	484030 32
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 45 mm	484030 45
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 90 mm	484030 90
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 50 mm	484030 50
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2100	434670 2100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 70 mm	484030 70
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extramesstyp 2001	434670 2001
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 40 mm	484030 40
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 18 mm	484030 18
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 46 mm	484030 46
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 36 mm	484030 36
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 60 mm	484030 60
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 95 mm	484030 95