



Średnicówki 2-stykowe, czujnikowe, do otworów nieprzelotowych, SS, zakres pomiarowy: 50-110 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	435120 50-110
GTIN	2050001037824
Klasa artykułu	46D

Opis

Wykonanie:

2-punktowy, porównawczy przyrząd pomiarowy, wykonany w oparciu o system **Schwenk**. **Schwenk Grundloch SS** do pomiaru otw. nieprzelot. i nasadek centrujących. Suwak pomiarowy i ruchomy trzpień pokryte węglnikami spiekanymi.

w dostawie::

Średnicówka **bez** urządzenia wskaźnikowego i pierścieni nastawczych.

Wyp. dodatkowe:

Precyzyjny czujnik wskaźnikowy nr 434674, indukcyjny czujnik precyzyjny nr 434670, czujnik zegarowy z opisem skali wzrastającym w lewo nr 434807 rozm. 10, cyfrowy czujnik zegarowy nr 434322, pierścienie nastawcze nr 484030.

wskazówka:

Przy zastosowaniu czujników precyzyjnych konieczne jest użycie przedłużki nr 434920, wielk. 10 lub trzpieni stalowych nr 434900, wielk. 16.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: C4

zakresy pomiarowe suwmiarek: 50 – 80; 80 – 110 mm

głębokość pomiaru: 55 mm

odstęp od dna otworu h: 1,5 mm

liczba suwmiarek: 2

Opis techniczny

liczba suwmiarek	2
zakresy pomiarowe suwmiarek	50 – 80; 80 – 110 mm
głębokość pomiaru	55 mm
zakres pomiarowy	50 - 110 mm
odstęp od dna otworu h	1,5 mm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	C4

Usługi

Kalibracja średnicówek, konstrukcja (typ B + C) maks. zakres pomiarowy 160 mm	013520 160
Znakowanie opis laserowy	018940

Akcesoria

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 1500/50 µm	434674 1500/50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowe typ 16	434900 16
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 80 mm	484030 80
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2000	434670 2000
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2001	434670 2001
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 25/0,5 µm	434674 25/0,5
Precyzyjne czujniki indukcyjne Extrames typ 2100	434670 2100
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 85 mm	484030 85
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 75 mm	484030 75
Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 130/5 µm	434674 130/5
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 100 mm	484030 100
	434674 250/10

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość
250/10 µm

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 60 mm 484030 60

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm 484030 55

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 95 mm 484030 95

Czujniki precyzyjne zakres pomiarowy/rozdzielczość 50/1
µm 434674 50/1

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 50 mm 484030 50

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 70 mm 484030 70

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 65 mm 484030 65

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 90 mm 484030 90

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