

**Mitutoyo****Precyzyjne czujniki zegarowe, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 5/58 mm**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy

433405 5/58

GTIN

4946368842103

Klasa artykułu

44A

## Opis

### Wykonanie:

Stabilna mosiężna obudowa, chromowana na matowo; szkiełko nietłukące się.

Trzpień chwytowy o  $\varnothing$  8 mm h6, hartowany i szlifowany.

Wykonanie bardzo precyzyjne.

Najważniejsze elementy mechanizmu pomiarowego **osadzone w kamieniach szlachetnych.**

Wskazówka centralna **do odczytu co 1/1000 mm.**

Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego pierścienia.

Prawie stały nacisk pomiarowy w całym zakresie pomiaru.

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006.

### Wyp. dodatkowe:

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

norma: norma zakładowa

Kalibracja: C2

wartość działki skali: 0,001 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 0,2 mm

odchylenie  $f_e$ : 10  $\mu$ m

całkowite odchylenie  $f_{\text{całk}}$ : 12  $\mu$ m

nacisk pomiarowy: 0,4 - 1,5 N

## Opis techniczny

zakres pomiarowy	5 mm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	12 $\mu\text{m}$
$\varnothing$ korpusu	58 mm
norma	norma zakładowa
Kalibracja	C2
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,2 mm
nacisk pomiarowy	0,4 - 1,5 N
odchylenie $f_e$	10 $\mu\text{m}$
wartość działki skali	0,001 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

## Usługi

Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	013220 5
Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	023020 5
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5

## Akcesoria

Szkiełka do czujników zegar. Typ 58	432010 58
Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do $\varnothing$ obudowy 58 mm	434836 58