



## Precyzyjne czujniki zegarowe, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 50/58 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	433050 50/58
GTIN	4031452100303
Klasa artykułu	46C

### Opis

#### Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006 (oprócz wielk. 100/80). Stabilna, mosiężna obudowa, chromowana na matowo. Trzpień chwytowy Ø 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego pierścienia. Centralna wskazówka do odczytu 1/100 mm, mała wskazówka do odczytu 1 mm.

#### Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

norma: norma zakładowa

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 1 mm

odchylenie  $f_e$ : 25  $\mu$ m

nacisk pomiarowy: 1 - 2 N

### Opis techniczny

Kalibracja	C1
------------	----

odchylenie $f_e$	25 $\mu\text{m}$
zakres pomiarowy	50 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
nacisk pomiarowy	1 - 2 N
wartość działki skali	0,01 mm
$\varnothing$ korpusu	58 mm
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

## Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 50 mm	013210 50
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm	013250 100

## Akcesoria

Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do $\varnothing$ obudowy 58 mm	434835 58
Trzpień stalowe Typ 2	434900 2
Pierścień zewnętrzny do czujnika zegarowego Typ 58	432020 58
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Szkiełka do czujników zegar. Typ 58	432010 58
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowe Typ 14	434900 14
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowe Typ 13	434900 13
Trzpień stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień obracany	434912
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowe Typ 17	434900 17
Trzpień stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowe Typ 15	434900 15
Trzpień stalowe Typ 12	434900 12
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień stalowe Typ 16	434900 16
Trzpień stalowe Typ 28	434900 28
Trzpień stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowe Typ 20	434900 20

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2