



## Czujnik zegarowy, odporny na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/58 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	432130 10/58
GTIN	7630041109757
Klasa artykułu	45A

### Opis

#### Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. **Precyzyjne czujniki zegarowe z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym.** Trzpień chwytowy o  $\varnothing$  8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego, obrotowego pierścienia, na którym są umieszczone 2 przestawne znaczniki tolerancji. Centralna wskazówka - odczyt co 1/100 mm, mała wskazówka bocznej skali - odczyt co 1 mm.

**całkowicie metalowa obudowa i bardzo skuteczne zabezpieczenie przed wstrząsami.** Szczególnie solidny czujnik zegarowy - **Swiss Made.**

#### Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: norma zakładowa

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 1 mm

odchylenie  $f_e$ : 15  $\mu$ m

całkowite odchylenie  $f_{\text{całk}}$ : 17  $\mu$ m

nacisk pomiarowy: 0,7 - 1,5 N

## Opis techniczny

Ø korpusu	58 mm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	17 $\mu\text{m}$
nacisk pomiarowy	0,7 - 1,5 N
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
wartość działki skali	0,01 mm
odchylenie $f_e$	15 $\mu\text{m}$
zakres pomiarowy	10 mm
Kalibracja	C1
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

## Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	013210 10
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5

## Akcesoria

Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20

Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień obracany	434912
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60

Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10