



## Precyzyjne czujniki zegarowe, IP 53, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 1/58 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	433600 1/58
GTIN	4031452100549
Klasa artykułu	46C

### Opis

#### Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Stabilna, mosiężna obudowa, chromowana na matowo; szkiełko nietłukące się. Trzpień chwytowy o Ø 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Wykonanie bardzo precyzyjne. Najważniejsze elementy mechanizmu pomiarowego **osadzone w kamieniach szlachetnych**. Wskazówka centralna **do odczytu 1/1000 mm**. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego pierścienia. Prawie stały nacisk pomiarowy w całym zakresie pomiaru.

**precyzyjny czujnik zegarowy, odporny na wstrząsy i rozpryski wody .**

#### Funkcja:

IP53: Ochrona przed mgłą wodną pod kątem do 60° względem normalnego położenia roboczego i ochrona przed osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

#### Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: norma zakładowa

stopień ochrony IP: IP 53

Kalibracja: C2

wartość działki skali: 0,001 mm  
 odczyt po 1 obrocie wskazówki: 0,2 mm  
 odchylenie  $f_e$ : 5  $\mu\text{m}$   
 całkowite odchylenie  $f_{\text{całk.}}$ : 7  $\mu\text{m}$   
 nacisk pomiarowy: 1,3 - 1,8 N

## Opis techniczny

Kalibracja	C2
zakres pomiarowy	1 mm
wartość działki skali	0,001 mm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	7 $\mu\text{m}$
odchylenie $f_e$	5 $\mu\text{m}$
$\varnothing$ korpusu	58 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,2 mm
nacisk pomiarowy	1,3 - 1,8 N
norma	norma zakładowa
stopień ochrony IP	IP 53
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

## Usługi

Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	013220 5
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

Szkiełka do czujnika zegarowego wodoszczelnego Typ 40	432030 40
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2

Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowe Typ 17	434900 17
Trzpień stalowe Typ 28	434900 28
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpień stalowe Typ 13	434900 13
Trzpień stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień obracany	434912
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień stalowe Typ 16	434900 16
Trzpień stalowe Typ 10	434900 10
Trzpień stalowe Typ 14/15	434900 14/15

Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20