



## Precyzyjny czujnik miniaturowy Compac, odporny na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 5/40 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	432540 5/40
GTIN	2050001949943
Klasa artykułu	45A

### Opis

#### Wykonanie:

Precyzyjne, miniaturowe czujniki zegarowe w solidnej, metalowej obudowie, trzpień chwytowy o  $\varnothing$  8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego pierścienia.

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

#### 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: 0,5 mm

odchylenie  $f_e$ : 12  $\mu$ m

całkowite odchylenie  $f_{\text{całk}}$ : 14  $\mu$ m

nacisk pomiarowy: 0,6 - 1,4 N

### Opis techniczny

Kalibracja	C1
Ø korpusu	40 mm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	14 $\mu\text{m}$
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,5 mm
wartość działki skali	0,01 mm
zakres pomiarowy	5 mm
odchylenie $f_e$	12 $\mu\text{m}$
nacisk pomiarowy	0,6 - 1,4 N
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

Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10

Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień obracany	434912
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2