



**Czujnik zegarowy, IP54, odporny na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu:  
10/58mm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	432240 10/58
GTIN	4045197711410
Klasa artykułu	42C

## Opis

### Wykonanie:

Precyzyjne czujniki zegarowe z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym, **odporne na bryzgi wody, olej i zanieczyszczenia**. Trzpień sworznia pomiarowego z mieszkem gumowym, na górnym końcu uszczelniony tulejką ochronną. Ściana tylna uszczelniona, szkiełko i pierścień zewnętrzny szczelnie skręcone. Ø trzpienia chwytowego 8 mm h6.

### Funkcja:

IP54: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

### Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

## Opis techniczny

Kalibracja	C1
Ø korpusu	58 mm
wartość działki skali	0,01 mm

zakres pomiarowy	10 mm
nacisk pomiarowy	0,7 - 1,6 N
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
norma	DIN 878
stopień ochrony IP	IP 54
Odchyłki pomiarowe MPE (zakres pomiarowy)	15 µm
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	023000 10
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5

## Akcesoria

Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 19/7	434900 19/7
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień z HM Typ 17	434910 17

Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 40/7,8	434900 40/7,8
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 19/8	434900 19/8
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 32	434900 32
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowy Typ 40/10	434900 40/10
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień z HM Typ 16	434910 16

Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 19/11	434900 19/11
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 19/10	434900 19/10
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 19/9	434900 19/9
Szkiełka do czujników zegar. Typ 58	432260 58