



## Czujnik zegarowy z koncentrycznymi wskazówkami, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/58mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	431950 10/58
GTIN	4031452100228
Klasa artykułu	46C

### Opis

#### Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Precyzyjne czujniki zegarowe w metalowej obudowie, trzpień chwytowy o  $\varnothing$  8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego, obrotowego pierścienia. Centralna wskazówka do odczytu 1/100 mm, mała wskazówka do odczytu 1 mm.

Obie wskazówki umieszczone koncentrycznie w celu uzyskania bardziej przejrzystego odczytu.

Pierścień zewnętrzny z dwoma nastawnymi znacznikami tolerancji.

#### Wyp. dodatkowe:

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

### Opis techniczny

Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	0,7 - 1,4 N
Ø korpusu	58 mm
zakres pomiarowy	10 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
wartość działki skali	0,01 mm
norma	DIN 878
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 18/1	434910 18/1
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień z HM Typ 2	434910 2

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do Ø obudowy 58 mm	434835 58
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24

Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień obracany	434912
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5