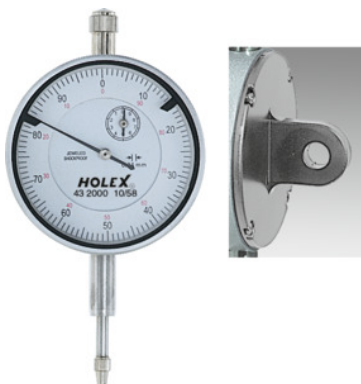


HOLEX**Czujniki zegarowe odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/58B mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	432000 10/58B
GTIN	4045197204196
Klasa artykułu	42C

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.

odporny na wstrząsy dzięki zabezpieczeniu przekładni zębatkowej.

Norma:

Precyzyjne czujniki zegarowe **z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym.** Trzpień chwytowy \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.

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: DIN 878

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 1 mm
ucho na ścianie tylnej czujnika zegarowego: tak
nacisk pomiarowy: 0,7 - 1,5 N

Opis techniczny

Ø korpusu	58 mm
Kalibracja	C1
wartość działki skali	0,01 mm
nacisk pomiarowy	0,7 - 1,5 N
zakres pomiarowy	10 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
ucho na ścianie tylnej czujnika zegarowego	tak
norma	DIN 878
obrotowy cyferblat	tak
nastawne znaczniki tolerancji	tak
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	szttywny 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

Szkiełka do czujników zegar. Typ 58	432260 58
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2

Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30

Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień obracany	434912
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień z HM Typ 11	434910 11

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość
mocowania 50 mm

434918 50