

HOLEX**Czujnik zegarowy zabezpieczony przed uderzeniami zestaw 3-elementowy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/58mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	432004 10/58
GTIN	4062406206277
Klasa artykułu	42B

Opis**Wykonanie:**

Pomiary zgodnie z DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. **Chronione przed uderzeniami** precyzyjne zegary pomiarowe. Ø chwytu mocującego 8 mm h6, hartowana i szlifowana. Cyferblat obracany do ustawienia zerowej wskazówki poprzez pierścień zewnętrzny. Pierścień zewnętrzny z dwoma regulowanymi znacznikami tolerancji. Wskazówka centralna do odczytu 1/100 mm, mniejsza wskazówka skali pobocznej do odczytu 1 mm.

odporny na wstrząsy dzięki zabezpieczeniu przekładni zębatkowej.

Wykonanie, tekst reklamowy:

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

w dostawie::

3 x czujnik zegarowy 432000 rozm. 10/58.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900 / 434910 / 434915.

Opis techniczny

zakres pomiarowy	10 mm
norma	DIN 878
nacisk pomiarowy	0,7 - 1,5 N
Ø korpusu	58 mm
wartość działki skali	0,01 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
Kalibracja	C1
obrotowy cyferblat	tak
nastawne znaczniki tolerancji	tak
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 3X12,5 mm	023000 3X12,5
Kalibracja DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 3X12,5 mm	023010 3X12,5

Akcesoria

Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2

Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2

Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpień obracany	434912
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Szkiełka do czujników zegar. Typ 58	432260 58
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Czujniki zegarowe odporne na wstrząsy zakres pomiaru / Ø korpusu 10/58 mm	432000 10/58