

Garant**Precyzyjny czujnik zegarowy, IP67, odporny na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/58mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	432210 10/58
GTIN	4045197154071
Klasa artykułu	41C

Opis

Wykonanie:

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

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.

Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opis techniczny

wartość działki skali	0,01 mm
Ø korpusu	58 mm
nacisk pomiarowy	0,9 - 1,6 N
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
zakres pomiarowy	10 mm
Kalibracja	C1
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
norma	DIN 878
stopień ochrony IP	IP 67
Odchyłki pomiarowe MPE (zakres pomiarowy)	15 µm
obrotowy cyferblat	tak
nastawne znaczniki tolerancji	tak
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5
Kalibracjaczujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	023000 10

Akcesoria

Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6

Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Szkiełka do czujników zegar. Typ 58	432010 58
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2

Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień z HM Typ 14	434910 14