



Precyzyjne czujniki zegarowe, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 1/58 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	433400 1/58
GTIN	4031452100532
Klasa artykułu	46C

Opis

Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Stabilna, mosiężna obudowa, chromowana na matowo; szkiełko nietłukące się. Trzpień chwytowy o \varnothing 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Wykonanie bardzo precyzyjne. Najważniejsze elementy mechanizmu pomiarowego **osadzone w kamieniach szlachetnych**. Wskazówka centralna **do odczytu 1/1000 mm**.

Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego pierścienia. Prawie stały nacisk pomiarowy w całym zakresie pomiaru.

Wysokiej jakości zabezpieczenie przeciwwstrząsowe zapewnia szczególnie dużą trwałość.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: norma zakładowa

Kalibracja: C2

wartość działki skali: 0,001 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 0,2 mm

odchylenie f_e : 5 μ m

całkowite odchylenie $f_{\text{całk}}$: 7 μ m

nacisk pomiarowy: 1,5 - 2 N

Opis techniczny

odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,2 mm
wartość działki skali	0,001 mm
odchylenie f_e	5 μm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	7 μm
nacisk pomiarowy	1,5 - 2 N
Kalibracja	C2
zakres pomiarowy	1 mm
\varnothing korpusu	58 mm
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	013220 5
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	432010 58
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do \varnothing obudowy 58 mm	434835 58
Pierścień zewnętrzny do czujnika zegarowego Typ 58	432020 58

Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60

Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień obracany	434912
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm

434920 80