



Precyzyjne czujniki zegarowe, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 3/40 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	433400 3/40
GTIN	2050001748904
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 przeciwstrząsowe 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 : 7 μ m

całkowite odchylenie $f_{\text{całk}}$: 9 μ m

nacisk pomiarowy: 1 - 1,5 N

Opis techniczny

wartość działki skali	0,001 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,2 mm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	9 μm
\varnothing korpusu	40 mm
odchylenie f_e	7 μm
zakres pomiarowy	3 mm
nacisk pomiarowy	1 - 1,5 N
Kalibracja	C2
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	013220 5
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5

Akcesoria

Trzpienie z HM typ 2	434910 2
Szkiełka do czujników zegar. typ 40	432010 40
Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do \varnothing obudowy 40 mm	434835 40
Trzpienie stalowe typ 2	434900 2
Pierścień zewnętrzny do czujnika zegarowego typ 40	432020 40
Trzpień rubinowy typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie z HM typ 11	434910 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie stalowe typ 18/4	434900 18/4
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie stalowe typ 17	434900 17
Trzpienie stalowe typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie z HM typ 18/5	434910 18/5
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe typ 13	434900 13
Trzpienie z HM typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe typ 18/5	434900 18/5
Trzpienie z HM typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie z HM typ 18/3	434910 18/3
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie stalowe typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie stalowe typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie z HM typ 10	434910 10
Trzpienie stalowe typ 18/2	434900 18/2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe typ 14/15	434900 14/15

Trzpienie z HM typ 17	434910 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie z HM typ 16	434910 16
Trzpienie z HM typ 18/6	434910 18/6
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpienie stalowe typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe typ 20	434900 20
Trzpienie stalowe typ 29/20	434900 29/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie z HM typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe typ 11/35	434900 11/35
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie stalowe typ 10	434900 10
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpienie stalowe typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe typ 11/15	434900 11/15
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie z HM typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe typ 18/1	434900 18/1
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpienie stalowe typ 14/40	434900 14/40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie stalowe typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe typ 18/6	434900 18/6

