



Precyzyjne czujniki zegarowe, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 40/58 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	433050 40/58
GTIN	4031452163094
Klasa artykułu	46C

Opis

Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006 (oprócz wielk. 100/80). Stabilna, mosiężna obudowa, chromowana na matowo. Trzpień chwytowy Ø 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego pierścienia. Centralna wskazówka do odczytu 1/100 mm, mała wskazówka do odczytu 1 mm.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

norma: norma zakładowa

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 1 mm

odchylenie f_e : 25 μ m

całkowite odchylenie $f_{całk.}$: 30 μ m

nacisk pomiarowy: 0,8 - 1,8 N

Opis techniczny

całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	30 μm
odchylenie f_e	25 μm
wartość działki skali	0,01 mm
\varnothing korpusu	58 mm
Kalibracja	C1
zakres pomiarowy	40 mm
nacisk pomiarowy	0,8 - 1,8 N
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 50 mm	013210 50
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 100 mm	013250 100

Akcesoria

Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do \varnothing obudowy 58 mm	434835 58
Trzpień stalowe Typ 2	434900 2
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2

Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10

Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6