



Precyzyjne czujniki zegarowe, IP 53, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 1/40 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	433600 1/40
GTIN	4031452100501
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 Ø 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.

precyzyjny czujnik zegarowy, odporny na wstrząsy i rozpryski wody .

Funkcja:

IP53: Ochrona przed mgłą wodną pod kątem do 60° względem normalnego położenia roboczego i ochrona przed osadami pyłów wewnątrz (zabezpieczenie przed pyłem) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: norma zakładowa

stopień ochrony IP: IP 53

Kalibracja: C2

wartość działki skali: 0,001 mm
 odczyt po 1 obrocie wskazówki: 0,2 mm
 odchylenie f_e : 5 μm
 całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$: 7 μm
 nacisk pomiarowy: 1,1 - 1,6 N

Opis techniczny

zakres pomiarowy	1 mm
Ø korpusu	40 mm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	7 μm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,2 mm
Kalibracja	C2
nacisk pomiarowy	1,1 - 1,6 N
wartość działki skali	0,001 mm
odchylenie f_e	5 μm
norma	norma zakładowa
stopień ochrony IP	IP 53
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny 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

Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2

Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Szkiełka do czujnika zegarowego wodoszczelnego Typ 40	432030 40
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15

Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień obracany	434912
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35