



**Precyzyjne czujniki duże, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu:
10/100 mm**



Dane zamówienia

Numer katalogowy	432900 10/100
GTIN	4031452100419
Klasa artykułu	46C

Opis

Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Duża \varnothing zewnętrzna zegara i duże odstępy między kreskami podziałki, mechanizm pomiarowy **odporny na wstrząsy**. Obudowa mosiężna, chromowana na matowo. Trzpień chwytowy o \varnothing 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego, obrotowego pierścienia. Pierścień zewnętrzny z dwoma nastawnymi znacznikami tolerancji. Centralna wskazówka do odczytu 1/100 mm, mała wskazówka do odczytu 1 mm.

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: norma zakładowa

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 1 mm

odchylenie f_a : 17 μ m

nacisk pomiarowy: 1 - 1,8 N

Opis techniczny

nacisk pomiarowy	1 - 1,8 N
odchylenie f_e	17 μm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
\varnothing korpusu	100 mm
wartość działki skali	0,01 mm
Kalibracja	C1
zakres pomiarowy	10 mm
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	013210 10
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
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20

Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50