



Precyzyjne czujniki duże, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/80 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	432900 10/80
GTIN	4031452100365
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_e : 17 μ m

nacisk pomiarowy: 1 - 1,8 N

Opis techniczny

Ø korpusu	80 mm
zakres pomiarowy	10 mm
Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	1 - 1,8 N
wartość działki skali	0,01 mm
odchylenie f_e	17 μ m
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 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

Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15

Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25

Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3