

Mitutoyo**Czujniki zegarowe, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/58B mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	432050 10/58B
GTIN	4946368442372
Klasa artykułu	44A

Opis

Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Precyzyjne czujniki zegarowe w metalowej obudowie, trzpień chwytowy o \varnothing 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego, obrotowego pierścienia. Centralna wskazówka do odczytu 1/100 mm, mała wskazówka do odczytu 1 mm.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: DIN 878

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 1 mm

ucho na ścianie tylnej czujnika zegarowego: tak

nacisk pomiarowy: 0,4 - 1,4 N

Opis techniczny

Kalibracja	C1
------------	----

wartość działki skali	0,01 mm
ucho na ścianie tylnej czujnika zegarowego	tak
zakres pomiarowy	10 mm
Ø korpusu	58 mm
nacisk pomiarowy	0,4 - 1,4 N
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
norma	DIN 878
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

Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do Ø obudowy 58 mm	434836 58
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50

Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpień obracany	434912
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20

Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15