

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


Dane zamówienia

Numer katalogowy	432051 10/58B
GTIN	4946368841915
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:

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

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
norma	DIN 878

wartość działki skali	0,01 mm
ucho na ścianie tylnej czujnika zegarowego	tak
nacisk pomiarowy	0,4 - 1,4 N
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
Ø korpusu	58 mm
odczyt	1/100 mm
zakres pomiarowy	10 mm
Technika pomiarowa	analogowy
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	013210 10
Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	023000 10
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5

Akcesoria

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień obracany	434912
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90

Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do Ø obudowy 58 mm	434836 58
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10