

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

Dane zamówienia

Numer katalogowy	432051 10/58
GTIN	4946368841922
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.

Opis techniczny

Kalibracja	C1
Ø korpusu	58 mm
nacisk pomiarowy	0,4 - 1,4 N
zakres pomiarowy	10 mm
wartość działki skali	0,01 mm
norma	DIN 878

odczyt	1/100 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
Odchyłki pomiarowe MPE (zakres pomiarowy)	13 µm
Technika pomiarowa	analogowy
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5
Kalibracjaczujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	023000 10

Akcesoria

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
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 10 mm	434920 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień obracany	434912

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15