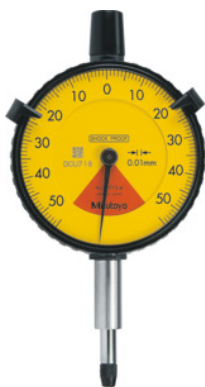


Mitutoyo

**Czujniki zegarowe wykluczające błędy odczytu, zakres pomiaru / Ø korpusu:
1/55 mm**



Dane zamówienia

Numer katalogowy

432052 1/55

GTIN

4946368668758

Klasa artykułu

44A

Opis

Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Precyzyjne czujniki zegarowe z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym, czujniki zegarowe bez błędu odczytu, odporne na wstrząsy, ze skokiem swobodnym. Bardzo lekka, solidna konstrukcja, zabezpieczona przed kurzem. Ø trzpienia chwytowego 8 mm h6.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: norma zakładowa

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odchylenie f_e : 10 μ m

nacisk pomiarowy: 0,4 - 1,4 N

skok swobodny: 3,5 mm

Opis techniczny

wartość działki skali

0,01 mm

zakres pomiarowy

1 mm

odchylenie f_e	10 μm
skok swobodny	3,5 mm
Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	0,4 - 1,4 N
\varnothing korpusu	55 mm
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 3 mm	013210 3
Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5

Akcesoria

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień obracany	434912
Trzpień stalowe typ 20	434900 20
Trzpień stalowe typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowe typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowe typ 13	434900 13
Trzpień stalowe typ 18/6	434900 18/6
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień stalowe typ 18/4	434900 18/4
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień z HM typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowe typ 2	434900 2
Trzpień stalowe typ 11/25	434900 11/25

Trzpień stalowy typ 28	434900 28
Trzpień stalowy typ 24	434900 24
Trzpień stalowy typ 12	434900 12
Trzpień stalowy typ 15	434900 15
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy typ 16	434900 16
Trzpień stalowy typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy typ 14	434900 14
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowy typ 17	434900 17
Trzpień z HM typ 17	434910 17
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień z HM typ 18/4	434910 18/4
Trzpień stalowy typ 11/35	434900 11/35
Trzpień z HM typ 2	434910 2
Trzpień stalowy typ 39	434900 39
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpień z HM typ 18/2	434910 18/2
Trzpień z HM typ 10	434910 10
Trzpień stalowy typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy typ 29/20	434900 29/20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy typ 18/1	434900 18/1
Trzpień z HM typ 18/5	434910 18/5
Trzpień z HM typ 11	434910 11
Trzpień rubinowy typ 2	434915 2
Trzpień z HM typ 14	434910 14

Trzpień stalowy typ 10	434900 10
Trzpień stalowy typ 30/10	434900 30/10
Trzpień z HM typ 16	434910 16
Trzpień stalowy typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień z HM typ 18/3	434910 18/3
Trzpień stalowy typ 18/2	434900 18/2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień stalowy typ 14/40	434900 14/40
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień stalowy typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy typ 14/20	434900 14/20
Trzpień z HM typ 18/6	434910 18/6
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowy typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowy typ 11	434900 11