

Mitutoyo

Precyzyjne czujniki zegarowe, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 5/58 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	433200 5/58
GTIN	4946368423562
Klasa artykułu	44A

Opis

Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Stabilna, mosiężna obudowa, chromowana na matowo; szkło nietłukące się. Trzpień chwytowy o Ø 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Wykonanie bardzo precyzyjne. Najważniejsze elementy mechanizmu pomiarowego **osadzone w kamieniach szlachetnych**. Wskazówka centralna **do odczytu 1/1000 mm**.

Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego pierścienia. Prawie stały nacisk pomiarowy w całym zakresie pomiaru.

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

norma: norma zakładowa

Kalibracja: C2

wartość działki skali: 0,001 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 0,2 mm

odchylenie f_e : 10 μ m

całkowite odchylenie $f_{\text{całk}}$: 12 μ m

nacisk pomiarowy: 0,4 - 1,5 N

Opis techniczny

całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	12 μm
wartość działki skali	0,001 mm
zakres pomiarowy	5 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,2 mm
Kalibracja	C2
odchylenie f_e	10 μm
nacisk pomiarowy	0,4 - 1,5 N
\varnothing korpusu	58 mm
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	013220 5
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
Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do \varnothing obudowy 58 mm	434836 58
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2