

Mitutoyo**Precyzyjne czujniki zegarowe, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 1/58 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	433405 1/58
GTIN	4946368842028
Klasa artykułu	44A

Opis**Wykonanie:**

Stabilna mosiężna obudowa, chromowana na matowo; szkiełko 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 co 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:

Trzpienie 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 : 5 μ m

całkowite odchylenie $f_{\text{całk}}$: 7 μ m

nacisk pomiarowy: 0,9 - 1,5 N

Opis techniczny

całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	7 μm
norma	norma zakładowa
Kalibracja	C2
zakres pomiarowy	1 mm
nacisk pomiarowy	0,9 - 1,5 N
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,2 mm
odchylenie f_e	5 μm
wartość działki skali	0,001 mm
\varnothing korpusu	58 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
Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	013220 5
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	023020 5
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5

Akcesoria

Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do \varnothing obudowy 58 mm	434836 58
Szkiełka do czujników zegar. Typ 58	432010 58