



**Czujniki zegarowe wykluczające błędy odczytu, zakres pomiaru / Ø korpusu:  
0,16/58 mm**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	432405 0,16/58
GTIN	
Klasa artykułu	46C

## 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.

najwyższa dokładność dzięki połączeniu połączeniu przekładni zębatej i dźwigniowej.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: Norma zakładowa

Kalibracja: C2

wartość działki skali: 0,001 mm

odchylenie  $f_e$ : 2  $\mu$ m

nacisk pomiarowy: 1,3 - 1,8 N

skok swobodny: 4,5 mm

## Opis techniczny

wartość działki skali	0,001 mm
-----------------------	----------

zakres pomiarowy	0,16 mm
skok swobodny	4,5 mm
nacisk pomiarowy	1,3 - 1,8 N
Kalibracja	C2
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
odchylenie $f_e$	2 $\mu$ m
norma	Norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

## Usługi

Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	013220 5
Znakowanie opis laserowy Typ	018940