



## Czujniki zegarowe wykluczające błędy odczytu, zakres pomiaru / Ø korpusu: 0,08/58mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	432405 0,08/58
GTIN	4031452101683
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.

### Opis techniczny

skok swobodny	4,5 mm
Ø korpusu	58 mm
zakres pomiarowy	0,08 mm
nacisk pomiarowy	1,3 - 1,8 N
Kalibracja	C2
wartość działki skali	0,001 mm

norma	Norma zakładowa
Odchyłki pomiarowe MPE (zakres pomiarowy)	2 $\mu\text{m}$
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

## Usługi

Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	023020 5
---	----------