



## Precyzyjny czujnik zegarowy, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/58mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	432140 10/58
GTIN	7630041109900
Klasa artykułu	45A

### Opis

#### Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. **Zabezpieczone przed uderzeniami** precyzyjne czujniki zegarowe. Trzpień chwytowy o Ø 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego pierścienia. Pierścień zewnętrzny z 2 nastawnymi znacznikami tolerancji. Centralna wskazówka do odczytu 1/100 mm, mała wskazówka do odczytu 1 mm.

#### Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

### Opis techniczny

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
zakres pomiarowy	0 - 10 mm
Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	0,56 - 0,84 N
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm

wartość działki skali	0,01 mm
odczyt	1/100 mm
Ø korpusu	58 mm
norma	DIN 878
Odchyłki pomiarowe MPE (zakres pomiarowy)	15 µm
obrotowy cyferblat	tak
nastawne znaczniki tolerancji	tak
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

## Usługi

Kalibracja DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5
Kalibracjaczujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	023000 10