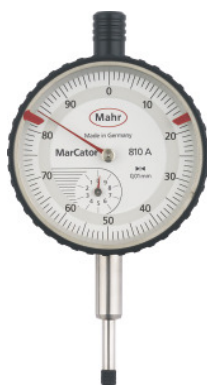


**Czujnik zegarowy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/58mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	431990 10/58
GTIN	4059192013837
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:**

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Precyzyjne czujniki zegarowe w metalowej obudowie, trzpień chwytowy o Ø 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego, obrotowego pierścienia. Centralna wskazówka do odczytu 1/100 mm, mała wskazówka do odczytu 1 mm.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opis techniczny

Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	0,7 - 1,4 N
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
norma	DIN 878
wartość działki skali	0,01 mm
zakres pomiarowy	0 - 10 mm

Ø korpusu	58 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
Technika pomiarowa	mechanicznie
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Rodzaj produktu	Czujnik zegarowy

Usługi

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