



Miniaturowy czujnik zegarowy IP67, odporny na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 5/40



Dane zamówienia

Numer katalogowy	432670 5/40
GTIN	7630041151794
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Precyzyjne, miniaturowe czujniki zegarowe w solidnej, metalowej obudowie, trzpień chwytowy o Ø 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego pierścienia. Żółty cyferblat ułatwia odczyt.

Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opis techniczny

nacisk pomiarowy	0,63 - 0,77 N
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,5 mm
stopień ochrony IP	IP 67

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
zakres pomiarowy	0 - 5 mm
wartość działki skali	0,01 mm
Kalibracja	C1
Ø korpusu	40 mm
obrotowy cyferblat	tak
Technika pomiarowa	analogowy
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