



Czujniki zegarowe wykluczające błędy odczytu, zakres pomiaru / Ø korpusu: 0,8/58 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	432405 0,8/58
GTIN	2050001741073
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: DIN 878

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odchylenie f_e : 7 μ m

nacisk pomiarowy: 0,8 - 1,2 N

skok swobodny: 7 mm

Opis techniczny

nacisk pomiarowy	0,8 - 1,2 N
------------------	-------------

Kalibracja	C1
Ø korpusu	58 mm
wartość działki skali	0,01 mm
zakres pomiarowy	0,8 mm
odchylenie f_e	7 μ m
skok swobodny	7 mm
norma	DIN 878
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik

Usługi

Znakowanie opis laserowy	018940
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	013250 12,5
Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 3 mm	013210 3