



Precyzyjne czujniki miniaturowe IP67, olejo- i wodoszczelne, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 3/40 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	432650 3/40
GTIN	4031452101263
Klasa artykułu	46C

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, obrotowego pierścienia. olejo- i wodoszczelne, odporne na wstrząsy.

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.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: DIN 878

stopień ochrony IP: IP 67

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 0,5 mm

nacisk pomiarowy: 1 - 1,7 N

Opis techniczny

wartość działki skali	0,01 mm
Ø korpusu	40 mm
nacisk pomiarowy	1 - 1,7 N
zakres pomiarowy	3 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,5 mm
Kalibracja	C1
norma	DIN 878
stopień ochrony IP	IP 67
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

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

Akcesoria

Trzpień stalowe Typ 2	434900 2
Pierścień zewnętrzny do czujnika zegarowego Typ 40	432020 40
Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do Ø obudowy 40 mm	434835 40
Szkiełka do czujników zegar. Typ 40	432010 40
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień stalowe Typ 11/15	434900 11/15

Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Uchwyt kątowy do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Uchwyt kątowy do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
	434917 50

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm

434920 40