

**Precyzyjne czujniki miniaturowe, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/40mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	432500 10/40
GTIN	2050001064141
Klasa artykułu	46C

Opis**Wykonanie:**

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.

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Bardzo duży zakres pomiarowy (10 mm), przy bardzo małych wymiarach (Ø 40 mm).

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opis techniczny

nacisk pomiarowy	0,7 - 1,2 N
Ø korpusu	40 mm
zakres pomiarowy	10 mm
wartość działki skali	0,01 mm
Kalibracja	C1

odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
norma	DIN 878
Odchyłki pomiarowe MPE (zakres pomiarowy)	15 µm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny 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

Akcesoria

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowe Typ 14	434900 14
Trzpień stalowe Typ 10	434900 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowe Typ 28	434900 28
Trzpień stalowe Typ 12	434900 12
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień stalowe Typ 17	434900 17
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowe Typ 20	434900 20

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień obracany	434912
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowe Typ 13	434900 13
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowe Typ 2	434900 2
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień stalowe Typ 39	434900 39
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do Ø obudowy 40 mm	434835 40
Trzpień stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowe Typ 16	434900 16
Trzpień stalowe Typ 24	434900 24

Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Pierścień zewnętrzny do czujnika zegarowego Typ 40	432020 40
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Szkiełka do czujników zegar. Typ 40	432010 40
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100