

**Precyzyjne czujniki miniaturowe, zakres pomiaru / Ø korpusu: 3/40mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	432500 3/40
GTIN	4031452100068
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.

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opis techniczny

zakres pomiarowy	3 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,5 mm
nacisk pomiarowy	0,8 - 1,2 N
Kalibracja	C1
Ø korpusu	40 mm
wartość działki skali	0,01 mm

norma	DIN 878
Odchyłki pomiarowe MPE (zakres pomiarowy)	10 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 3 mm	023000 3

Akcesoria

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2

Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Szkiełka do czujników zegar. Typ 40	432010 40
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Pierścień zewnętrzny do czujnika zegarowego Typ 40	432020 40
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowe Typ 24	434900 24
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowe Typ 39	434900 39
Trzpień obracany	434912
Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do Ø obudowy 40 mm	434835 40
Trzpień stalowe Typ 12	434900 12
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień stalowe Typ 20	434900 20