

**Precyzyjne czujniki miniaturowe, zakres pomiaru / Ø korpusu: 3/28 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	432500 3/28
GTIN	4031452101690
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  $\varnothing$  8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego, obrotowego pierścienia.

**Wyp. dodatkowe:**

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: norma zakładowa

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 0,5 mm

odchylenie  $f_e$ : 17  $\mu$ m

nacisk pomiarowy: 0,8 - 1,2 N

**Opis techniczny**

nacisk pomiarowy	0,8 - 1,2 N
odchylenie $f_e$	17 $\mu$ m

Kalibracja	C1
odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,5 mm
Ø korpusu	28 mm
wartość działki skali	0,01 mm
zakres pomiarowy	3 mm
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny 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

Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie stalowe Typ 39	434900 39
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16

Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień obracany	434912

Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100