

**Czujniki zegarowe, zakres pomiaru / Ø korpusu: 30/58mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	431896 30/58
GTIN	4031452100648
Klasa artykułu	46C

Opis**Wykonanie:**

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Solidne czujniki zegarowe w metalowej obudowie, trzpień chwytowy o \varnothing 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego, obrotowego pierścienia. Liniowa skala pomocnicza do odczytu liczby obrotów.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opis techniczny

wartość działki skali	0,1 mm
nacisk pomiarowy	0,8 - 1,3 N
Ø korpusu	58 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	10 mm
zakres pomiarowy	30 mm
Kalibracja	C1

norma	norma zakładowa
Odchyłki pomiarowe MPE (zakres pomiarowy)	50 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 100 mm	023010 100
Kalibracjaczujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 30 mm	023000 30

Akcesoria

Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4

Trzpień stalowy Typ 10	434900 10
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpień obracany	434912
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień z HM Typ 17	434910 17

Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Magnetyczna ścianka tylna dla czujników zegarowych do Ø obudowy 58 mm	434835 58
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Szkiełka do czujników zegar. Typ 58	432010 58