

**Czujniki zegarowe, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/58B mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	431980 10/58B
------------------	---------------

GTIN	4045197204172
------	---------------

Klasa artykułu	42C
----------------	-----

Opis**Wykonanie:**

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Precyzyjne czujniki zegarowe w metalowej obudowie, trzpień chwytowy o \varnothing 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego, obrotowego pierścienia, na którym są umieszczone 2 przestawne znaczniki tolerancji. Centralna wskazówka - odczyt co 1/100 mm, mała wskazówka bocznej skali - odczyt co 1 mm.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opakowanie: sztywny pojemnik

norma: DIN 878

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 1 mm

ucho na ścianie tylnej czujnika zegarowego: tak

nacisk pomiarowy: 0,4 - 1,4 N

Opis techniczny

nacisk pomiarowy	0,4 - 1,4 N
------------------	-------------

zakres pomiarowy	10 mm
Kalibracja	C1
ucho na ścianie tylnej czujnika zegarowego	tak
Ø korpusu	58 mm
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
wartość działki skali	0,01 mm
norma	DIN 878
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 10 mm	013210 10
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 z HM Typ 2	434910 2
Trzpień stalowe Typ 2	434900 2
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowe Typ 10	434900 10
Trzpień stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowe Typ 19/11	434900 19/11

Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy Typ 12	434900 12
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 32	434900 32
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień stalowy Typ 19/7	434900 19/7
Trzpień stalowy Typ 40/7,8	434900 40/7,8
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30

Trzpienie stalowe Typ 19/8	434900 19/8
Trzpienie stalowe Typ 40/10	434900 40/10
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie stalowe Typ 19/9	434900 19/9
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 19/10	434900 19/10