



Precyzyjny czujnik zegarowy, odporny na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 1/58mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	433410 1/58
GTIN	4045197204240
Klasa artykułu	42C

Opis

Wykonanie:

Stabilna mosiężna obudowa, chromowana na matowo; szkiełko nietłukące się.

Trzpień chwytowy o Ø 8 mm h6, hartowany i szlifowany.

Wykonanie bardzo precyzyjne.

Najważniejsze elementy mechanizmu pomiarowego **osadzone w kamieniach szlachetnych**.

Wskazówka centralna **do odczytu co 1/1000 mm**.

Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego pierścienia.

Prawie stały nacisk pomiarowy w całym zakresie pomiaru.

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006.

Wyp. dodatkowe:

Trzpień specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opis techniczny

odczyt po 1 obrocie wskazówki	0,2 mm
nacisk pomiarowy	1,5 - 2 N

Ø korpusu	58 mm
wartość działki skali	0,001 mm
Kalibracja	C2
zakres pomiarowy	1 mm
norma	norma zakładowa
Odchyłki pomiarowe MPE (zakres pomiarowy)	5 µm
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Rodzaj produktu	czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych 0,001 maks. zakres pomiaru 5 mm	023020 5
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5

Akcesoria

Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3

Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie z HM Typ 14	434910 14
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10

Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 13	434900 13
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Szkiełka do czujników zegar. Typ 58	432260 58