

HOLEX

Precyzyjne czujniki miniaturowe, odporne na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 3/40 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	432505 3/40
GTIN	4045197199584
Klasa artykułu	42C

Opis

Wykonanie:

Wymiary wg DIN EN ISO 463, wydanie z czerwca 2006. Precyzyjne, miniaturowe czujniki zegarowe w solidnej, metalowej obudowie, trzpień chwytowy o Ø 8 mm h6, hartowany i szlifowany. Zerowanie tarczy zegara za pomocą zewnętrznego, obrotowego pierścienia. zabezpieczenie przeciwwstrząsowe.

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

nacisk pomiarowy: 0,9 - 1,3 N

Opis techniczny

odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
-------------------------------	------

Kalibracja	C1
wartość działki skali	0,01 mm
Ø korpusu	40 mm
nacisk pomiarowy	0,9 - 1,3 N
zakres pomiarowy	3 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 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

Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe Typ 11/20	434900 11/20
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie stalowe Typ 11/35	434900 11/35
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13

Trzpień stalowy Typ 14	434900 14
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15
Trzpień stalowy Typ 16	434900 16
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 19/10	434900 19/10
Trzpień stalowy Typ 19/11	434900 19/11
Trzpień stalowy Typ 19/7	434900 19/7
Trzpień stalowy Typ 19/8	434900 19/8
Trzpień stalowy Typ 19/9	434900 19/9
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień stalowy Typ 28	434900 28
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy Typ 32	434900 32
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień stalowy Typ 40/10	434900 40/10
Trzpień stalowy Typ 40/7,8	434900 40/7,8

Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpień z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6