

Mahr**Czujnik precyzyjny, zakres pomiarowy/działka elementarna: 25/0,5µm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434674 25/0,5
GTIN	4059192014261
Klasa artykułu	43A

Opis

Wykonanie:

Zamknięty układ pomiarowy, bardzo solidny, na łożyskach szafirowych, przewidziany do zastosowania w produkcji. Niewielki obszar nieczułości przy zmianie kierunku dzięki prawie bezłuzowemu, kulkowemu łożyskowaniu trzpienia pomiarowego. **Odporny na działanie sił bocznych.** Obudowa wykonana z jednego elementu, co zapewnia najwyższą stabilność i dokładność. **Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe poprzez dźwignię odciążającą trzpień, który jest podnoszony w przypadku przeciążenia. Stały nacisk pomiarowy** dzięki sprężynie płytkowej. **Duży skok swobodny** umożliwia wygodne wkładanie obrabianych przedmiotów. Możliwość podłączenia przycisku odsuwania albo wężyka spustowego (wyposażenie specjalne). **Łatwo czytelna skala. 2 znaczniki tolerancji** do wstępnego określania dopuszczalnej odchyłki.

Objaśnienie:

Znaczniki tolerancji

Przyłącze

do wyzwalacza nr 434930

Precyzyjne ustawianie

z blokadą (położenie zerowe).

Zastosowanie:

Przyrząd do seryjnych pomiarów porównawczych albo kontroli jednostkowej.

Wyp. dodatkowe:

Wyzwalacz nr 434930.

Opis techniczny

szerokość	63 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
nacisk pomiarowy	1 N
zakres pomiaru ±	25 µm
Kalibracja	C3
skok swobodny	2,8 mm
odczyt	0,5 µm
długość	95 mm
wysokość	20 mm
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	Czujniki precyzyjne

Usługi

Kalibracja czujników precyzyjnych Typ FZ	023180 FZ
Kalibracja DAkkSCzujniki precyzyjne Typ FZ	023190 FZ

Akcesoria

Trzpień stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpień obracany	434912
Trzpień z HM Typ 10	434910 10
Trzpień stalowe Typ 20	434900 20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 50 mm	434920 50

Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Wyzwalacze długość 500 mm	434930 500
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2

Trzpień stalowy Typ 18/6	434900 18/6
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień z HM Typ 2	434910 2
Trzpień stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień stalowy Typ 14/30	434900 14/30
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Wyzwalacze długość 140 mm	434930 140
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpień stalowy Typ 14/40	434900 14/40
Trzpień z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Trzpień stalowy Typ 11/25	434900 11/25
Trzpień stalowy Typ 11/15	434900 11/15
Trzpień stalowy Typ 15	434900 15