

Mahr**Czujnik precyzyjny, zakres pomiarowy/działka elementarna: 130/5µm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434674 130/5
GTIN	4059192014063
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 bezluzowemu, 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

Ø chwytu mocującego h6	8 mm
zakres pomiaru ±	130 µm
długość	95 mm
szerokość	63 mm
skok swobodny	2,5 mm
wysokość	20 mm
odczyt	5 µm
Kalibracja	C3
nacisk pomiarowy	1 N
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 stalowy Typ 24	434900 24
Trzpień stalowy Typ 20	434900 20
Trzpień stalowy Typ 29/20	434900 29/20
Trzpień z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpień z HM Typ 16	434910 16
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień z HM Typ 18/4	434910 18/4

Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpień obracany	434912
Trzpienie z HM Typ 11	434910 11
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 25 mm	434917 25
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 18/2	434900 18/2
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Wyzwalacze długość 500 mm	434930 500
Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 45° długość mocowania 50 mm	434917 50
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 11/30	434900 11/30
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15

Trzpień stalowy Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień stalowy Typ 11	434900 11
Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Trzpień stalowy Typ 30/10	434900 30/10
Trzpień stalowy Typ 14/20	434900 14/20
Wyzwalacze długość 140 mm	434930 140
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 15 mm	434920 15
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 50 mm	434918 50
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpień stalowy Typ 2	434900 2
Trzpień stalowy Typ 17	434900 17
Trzpień z HM Typ 17	434910 17
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Uchwyty kątowe do czujników zegarowych 60° długość mocowania 25 mm	434918 25
Trzpień stalowy Typ 14/15	434900 14/15
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Trzpień stalowy Typ 18/3	434900 18/3
Trzpień stalowy Typ 29/10	434900 29/10
Trzpień stalowy Typ 18/1	434900 18/1
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpień z HM Typ 18/1	434910 18/1
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień z HM Typ 18/6	434910 18/6
Trzpień stalowy Typ 18/5	434900 18/5