

Mahr**Duży czujnik precyzyjny Millimess, zakres pomiarowy/rozdzielczość: 120/1µm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	434675 120/1
GTIN	4059192014711
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 mierniczy** 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. **Duży, mechaniczny czujnik precyzyjny Millimess.** Bardzo duże wymiary zapewniają dobrą czytelność wskazań.

Zastosowanie:

Przyrząd do seryjnych pomiarów porównawczych albo kontroli jednostkowej.

w dostawie::

Wyzwalacz.

Opis techniczny

Kalibracja	C3
skok swobodny	4 mm
szerokość	125 mm
odczyt	1 μ m
\varnothing chwytu mocującego h6	28 mm
nacisk pomiarowy	3,5 N
wysokość	34 mm
długość	212 mm
zakres pomiaru \pm	120 μ m
norma	norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Rodzaj produktu	Czujniki precyzyjne

Usługi

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

Akcesoria

Trzpień stalowy Typ 11/35	434900 11/35
Wyzwalacze długość 500 mm	434930 500
Trzpień z HM Typ 11	434910 11
Trzpień stalowy Typ 39	434900 39
Trzpień stalowy Typ 11/20	434900 11/20
Trzpień stalowy Typ 11/30	434900 11/30
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 60 mm	434920 60
Trzpień z HM Typ 14	434910 14
Przedłużki do trzpień pomiarowych długość L 40 mm	434920 40
Trzpień stalowy Typ 18/2	434900 18/2

Trzpienie stalowe Typ 14/15	434900 14/15
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 50 mm	434920 50
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 10 mm	434920 10
Trzpienie stalowe Typ 11	434900 11
Trzpienie stalowe Typ 17	434900 17
Trzpienie stalowe Typ 12	434900 12
Trzpienie stalowe Typ 14/30	434900 14/30
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 70 mm	434920 70
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 30 mm	434920 30
Trzpienie z HM Typ 18/2	434910 18/2
Trzpienie z HM Typ 10	434910 10
Wyzwalacze długość 140 mm	434930 140
Trzpienie stalowe Typ 10	434900 10
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 100 mm	434920 100
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 90 mm	434920 90
Trzpienie stalowe Typ 15	434900 15
Trzpienie z HM Typ 18/3	434910 18/3
Trzpienie z HM Typ 18/5	434910 18/5
Trzpienie stalowe Typ 14/40	434900 14/40
Trzpienie stalowe Typ 29/10	434900 29/10
Trzpienie stalowe Typ 11/25	434900 11/25
Trzpienie stalowe Typ 30/10	434900 30/10
Trzpienie z HM Typ 16	434910 16
Trzpienie stalowe Typ 14/20	434900 14/20
Trzpień rubinowy Typ 2	434915 2
Trzpienie stalowe Typ 2	434900 2
Trzpienie z HM Typ 18/4	434910 18/4
Trzpienie stalowe Typ 14	434900 14
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 15 mm	434920 15

Trzpienie stalowe Typ 28	434900 28
Trzpienie stalowe Typ 29/20	434900 29/20
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 80 mm	434920 80
Trzpienie stalowe Typ 18/1	434900 18/1
Trzpienie z HM Typ 17	434910 17
Trzpienie stalowe Typ 16	434900 16
Trzpienie stalowe Typ 13	434900 13
Trzpienie z HM Typ 18/6	434910 18/6
Przedłużki do trzpieni pomiarowych długość L 20 mm	434920 20
Trzpienie stalowe Typ 18/3	434900 18/3
Trzpienie stalowe Typ 11/15	434900 11/15
Trzpienie stalowe Typ 18/4	434900 18/4
Trzpień obracany	434912
Trzpienie stalowe Typ 18/5	434900 18/5
Trzpienie stalowe Typ 18/6	434900 18/6
Trzpienie z HM Typ 2	434910 2
Trzpienie stalowe Typ 20	434900 20
Trzpienie z HM Typ 18/1	434910 18/1
Trzpienie stalowe Typ 24	434900 24