

Mahr

Cyfrowy czujnik dźwigienkowo-zębaty, długość dźwigni 41,2 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,25/43mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	436505 0,25/43
GTIN	4059192013516
Klasa artykułu	43A

Opis

Wykonanie:

Cyfrowy czujnik dźwigienkowo-zębaty ze wskazaniem cyfr. i analog., **odczyt 1/1000.**

Tryb pomiaru: normalny / min. / maks. / maks.-min.

Możliwość wprowadzenia współczynnika korekcyjnego.

Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk CR2032, czopy mocujące o Ø 8 mm, klucz do trzpieni, trzpień pomiarowy z węglików spiekanych o Ø 2 mm.

Wyp. dodatkowe:

Kabel transmisji danych nr 498951. Trzpień zamienny patrz nr 436210; 436240.

Opis techniczny

obszar nieczułości f_u	7 μm
odchylenie f_e	10 μm

zakres pomiaru w każdym kierunku	0,25 mm
nacisk pomiarowy	0,07 N
Ø korpusu	43 mm
zakres obrotu	2×100 stopni
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
długość dźwigienki	41,2 mm
Ø kulki pomiarowej	2 mm
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
stopień ochrony IP	IP 65
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	Norma zakładowa
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze USB
złącze	Interfejs RS232C
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	C5
Rodzaj produktu	czujników dźwigienkowo - zębatych

Usługi

Kalibracja DAkkSCzujnik dźwigienkowo-zębaty Typ ANALOG	023340 ANALOG
Kalibracjaczujników dźwigienkowo-zębatych Typ ANALOG	023330 ANALOG

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 36,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm	436240 2
Przewody przyłączeniowe Duplex Typ R2	498951 R2

Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 12,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm

436210 2

Przewody przyłączeniowe Duplex Typ USB2

498951 USB2