



## Czujnik dźwigienkowo-zębaty Interapid z tarczą czujnika ustawioną ukośnie, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,8/39mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	436277 0,8/39
GTIN	7630041119138
Klasa artykułu	45A

### Opis

#### Wykonanie:

Precyzyjne czujniki dźwigienkowo-zębate o mechanizmie pomiarowym łożyskowym w łożyskach ze stali szlachetnej, o poręcznej, trwałej konstrukcji. Obudowa wykonana z jednego elementu wraz z pryzmami mocującymi w kształcie jaskółczego ogona, co zapewnia dużą sztywność giętną mocowania. Chromowana na matowo obudowa zapewnia ochronę antykorozyjną.

**odczyt co 1/100.**

**Z zegarem ułożonym skośnie pod kątem 20&deg;**

**TESA:** mechanizm pomiarowy osadzony na kamieniach rubinowych, kulka pomiarowa z HM. Solidna obudowa monoblokowa, antymagnetyczna. **Swiss Made.**

#### Zastosowanie:

Jako dokładny pomiarowy przyrząd porównawczy do kontroli odchyłek od wartości zadanych przy kontroli ruchu obrotowego, pomiarach wewn., kontroli równoległości i płaskości oraz do pozycjonowania elem. obrabianych.

#### w dostawie::

Z czopem mocującymø 8 mm.

#### Wyp. dodatkowe:

Uchwyt czworokątny nr 436510, uchwyt centrujący nr 436512, przegubowy statyw pomiarowy nr 359680.

**Część zamienna:**

Zapasowy trzpień pomiarowy z kulką z HM albo rubinową dostępny na zapytanie.

**Opis techniczny**

obszar nieczułości $f_u$	3 $\mu\text{m}$
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,8 mm
nacisk pomiarowy	0,12 N
odczyt	0,01 mm
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	23 $\mu\text{m}$
$\varnothing$ korpusu	39 mm
odchylenie $f_e$	10 $\mu\text{m}$
zakres obrotu	2×105 stopni
$\varnothing$ chwytu mocującego h6	4 mm
długość dźwigienki	17,4 mm
$\varnothing$ kulki pomiarowej	2 mm
norma	Norma zakładowa
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	C5
Rodzaj produktu	czujników dźwigienkowo - zębatych

**Usługi**

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

**Akcesoria**

Statyw przegubowy promień działania 120 mm	359680 120
Uchwyt centrujący Typ	436512

Trzpień pomiarowy HM, długość ramienia 16,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm

436326 2

Uchwyt 4-kątny dla małych trzpieni

436510