



## Czujniki dźwigenkowo-zębate Tesast, długość dźwigni 36,5 mm, zakres wskazań w każdym kierunku / Ø obudowy: 0,25/38 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	436225 0,25/38
GTIN	7630041110487
Klasa artykułu	45A

### Opis

#### Wykonanie:

Czujniki dźwigenkowo-zębate z **długą dźwignią, wartość działki elementarnej 1/100**. Precyzyjne czujniki dźwigenkowo-zębate o mechanizmie pomiarowym ułożyskowanym w łożyskach ze stali szlachetnej, o poręcznej, trwałej konstrukcji. Obudowa wykonana z jednego elementu wraz z przrzmami mocującymi w kształcie jaskółczego ogona, co zapewnia dużą sztywność giętną mocowania. Chromowana na matowo obudowa zapewnia ochronę antykorozyjną.

**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 mocującym  $\varnothing 8$  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.

**wskazówka:**

**Informacja dodatkowa do DIN 2270: odczyt 0,01** – rozpiętość odchylenia 10  $\mu\text{m}$ , całkowita rozpiętość odchylenia 13  $\mu\text{m}$ , obszar nieczułości 3  $\mu\text{m}$ .

Kalibracja: C5

odczyt: 0,01 mm

odchylenie  $f_e$ : 10  $\mu\text{m}$

całkowite odchylenie  $f_{\text{całk.}}$ : 13  $\mu\text{m}$

obszar nieczułości  $f_u$ : 3  $\mu\text{m}$

zakres obrotu: 2×120 stopni

nacisk pomiarowy: 0,06 N

## Opis techniczny

obszar nieczułości $f_u$	3 $\mu\text{m}$
nacisk pomiarowy	0,06 N
całkowite odchylenie $f_{\text{całk.}}$	13 $\mu\text{m}$
zakres pomiaru w każdym kierunku	0,25 mm
odchylenie $f_e$	10 $\mu\text{m}$
Ø korpusu	38 mm
odczyt	0,01 mm
zakres obrotu	2×120 stopni
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
długość dźwigienki	36,53 mm
Ø kulki pomiarowej	2 mm
norma	DIN 2270
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	sztynny pojemnik
Kalibracja	C5
Rodzaj produktu	czujników dźwigienkowo - zębatych

## Usługi

Kalibracja czujników dźwigienkowo-zębatych Typ	013650
	018940

Znakowanie opis laserowy Typ	
Kalibracja DAkKS Czujnik dźwigienkowo-zębaty Typ	013660

**Akcesoria**

Końcówka HM, długość ramienia 36,5 mm Ø kulki pomiarowej 1 mm	436317 1
Końcówka HM, długość ramienia 36,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm	436317 2
Końcówka HM, długość ramienia 36,5 mm Ø kulki pomiarowej 2R mm	436317 2R