

Mahr

**Czujniki dźwigienkowo- zębate, długość dźwigni 14,5 mm Zestaw à 3 sztuk.,
Zakres pomiarowy w każdym kierunku /Ø obudowy: 0,4/29 mm**



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 436302 0,4/29 |
| GTIN | |
| Klasa artykułu | 43A |

Opis techniczny

| | |
|----------------------------------|------------------|
| odczyt | 0,01 mm |
| Ø korpusu | 29 mm |
| Ø kulki pomiarowej | 2 mm |
| zakres obrotu | 2×110° stopni |
| nacisk pomiarowy | 0,15 N |
| zakres pomiaru w każdym kierunku | 0,4 mm |
| Ø chwytu mocującego h6 | 8 mm |
| norma | DIN 2270 |
| Technika pomiarowa | analogowy |
| Opakowanie | sztynny pojemnik |
| Kalibracja | C5 |

Rodzaj produktu

czujników dźwigienkowo - zębatych

Usługi

| | |
|---|-----------|
| Znakowanie opis laserowy Typ 3X | 018940 3X |
| Kalibracja DAkKS Czujnik dźwigienkowo-zębaty 3X | 013660 3X |
| Kalibracja czujników dźwigienkowo-zębatych 3X | 013650 3X |

Akcesoria

| | |
|---|------------|
| Statyw przegubowy promień działania 120 mm | 359680 120 |
| Trzpień pomiarowe HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 1 mm | 436371 1 |
| Trzpień mocujące do czujników dźwigienkowo - zębatych Ø chwytu h6 4 mm | 436311 4 |
| Trzpień pomiarowe HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 3 mm | 436371 3 |
| Uchwyt wychylny Ø chwytu mm | 436514 |
| Trzpień pomiarowe HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 2R mm | 436371 2R |
| Trzpień pomiarowe HM, długość ramienia 14,5 mm Ø kulki pomiarowej 2 mm | 436371 2 |
| Uchwyt 4-kątny dla małych trzpieni | 436510 |
| Szybki zamienne do czujników dźwigienkowo-zębatych Ø zewnętrzna 30 mm | 436328 30 |
| Uchwyt centrujący | 436512 |
| Trzpień mocujące do czujników dźwigienkowo - zębatych Ø chwytu h6 8 mm | 436311 8 |