



Mjerni sat s osjetnom polugicom duljine 13,5 mm, mjerno područje po smjeru / Ø kućišta: 0,4/29mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	436341 0,4/29
GTIN	4045197204257
Razred artikla	42C

Opis

Izvedba:

Mjerni satovi s ticalom visoke preciznosti s mjernim mehanizmom na ležaju od plemenitog metala u čvrstoj izvedbi. Kućište i noseće prizme u obliku lastina repa izrađeni su od jednog komada, zbog toga je moguće posebno kruto stezanje. Antikorozivna zaštita postignuta mat kromiranjem kućišta.

S podjelom skale 1/100.

HOLEX – Ekonomična izvedba s mjernim ticalom od tvrdog metala.

Upotreba:

Precizan mjerni uređaj za ispitivanje odstupanja od zadanih mjera kod ispitivanja koncentričnosti, unutarnjeg mjerenja, ispitivanja paralelnosti i ravnosti te za poravnavanje obradaka.

Dio isporuke:

Uključuje stezni klin Ø 4 mm.

Uključuje stezni klin Ø 8 mm.

Dodatni pribor:

Četverokutni držač br. 436510, centrirni držač br. 436512, zglobni mjerni stalak br. 359680.

Zamjenski dio:

Rezervni taster s kuglicom od tvrdog metala ili od rubina isporučuje se na upit.

Napomena:

Dodatna informacija DIN 2270: Očitavanje 0,01 – Raspon odstupanja 10 µm, ukupan raspon odstupanja 13 µm, mrtvi hod mjerne vrijednosti 3 µm.

Tehnički opis

Snaga mjerenja	0,15 N
Mjerno područje po smjeru	0,4 mm
Ø kućišta	29 mm
Očitavanje	0,01 mm
Zakretno područje	2×110 stupanj
Ø stezne drške h6	8 mm
Duljina mjernog kraka	13,5 mm
Mjerna kuglaØ	2 mm
Standard	DIN 2270
Mjerna tehnika	analogno
Pakiranje	stabilna kutija
Kalibriranje	C5
Vrsta proizvoda	Mjerni sat s osjetnom polugicom

Usluge

DAkKS kalibriranjeMjerni sat s zakretnim ticalom tip ANALOG	023340 ANALOG
KalibriranjeMjerni sat s zakretnim ticalom tip ANALOG	023330 ANALOG

Pribor

Zglobni mjerni stativ aktivni radijus 120 mm	359680 120
Četverokutni držač za mala mjerna ticala	436510
Centrirni držač Tip	436512
Kuglica od tvrdog metala, duljina ticala 13,5 mm mjerna kuglicaØ 2 mm	436361 2

Stezna drška za mjerne satove Ø drške h6 4 mm	436311 4
Stezna drška za mjerne satove Ø drške h6 8 mm	436311 8