

GIROD

Mjerni sat s osjetnom polugicom duljine 36,5 mm, mjerno područje po smjeru / Ø kućišta: 0,25/29mm

**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	436220 0,25/29
GTIN	2050001058461
Razred artikla	46Q

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.

Mjerni sat s **dugim ticalom. 1/100 očitavanje.**

GIROD – Mjerni mehanizam na rubinskom ležaju s mjernom kuglom od tvrdog metala. Robusno kućište, neosjetljivo na magnetska polja. **Swiss Made.**

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 8 mm.

Dodatni pribor:

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

Zamjenski dio:

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

Tehnički opis

Raspon odstupanja f_e	10 μm
\varnothing kućišta	29 mm
Odstupanje mjerenja kod promjene smjera f_u	3 μm
Očitavanje	0,01 mm
Snaga mjerenja	0,07 N
Mjerno područje po smjeru	0,25 mm
Ukupan raspon odstupanja f_{ges}	13 μm
Zakretno područje	2×110 stupanj
\varnothing stezne drške h6	8 mm
Duljina mjernog kraka	36,5 mm
Mjerna kugla \varnothing	2 mm
Standard	Standard proizvođača
Mjerna tehnika	analogno
Pakiranje	stabilna kutija
Kalibriranje	C5
Vrsta proizvoda	Mjerni sat s osjetnom polugicom

Usluge

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

Pribor

Četverokutni držač za mala mjerna ticala	436510
Centrirni držač Tip	436512
Kuglica od tvrdog metala, duljina ticala 36,5 mm mjerna kuglica \varnothing 2 mm	436240 2
Zglobni mjerni stativ aktivni radijus 120 mm	359680 120

