

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

DIAMANTSKURNA LETTRADE VRED

Glasfiberförstärkt polyamidbaserad (PA) teknopolymer, svart färg, matt yta. Ingjuten axel.

FRONTRING

Teknopolymer. Gjuten över fönstret.

FÖNSTER

Transparent polyamidbaserad (PA-T) teknopolymer (nästan okrossbar). Resistent mot lösningsmedel, oljor, fetter och andra kemikalier (undvika kontakt med alkohol under rengöring).

SKALA

Matt naturanodiserat aluminium. Med eller moturs gradering, svart färg.

STANDARDUTFÖRANDE

Svartoxiderad stålbusning, brotschat ej genomgående hål H7, montering på axeln med hjälp av medföljande låsskruv med invändig sexkant och rundad ände UNI 5929-85.

AVLÄSNING

Rullräkneverk med fem siffror och en röd visare som roterar på den graderade skalan. Siffran på den röda sifferullen visar decimala värden, medan visaren visar hundradelar.

Indikatorn visar den förskjutning av mekanismen som styrs av axeln från startpositionen (0). Ett helt varv på maskinaxeln motsvarar ett varvs vridning på vredet och därmed ett varvs vridning av den röda visaren. En vridning på den röda visaren motsvarar en bestämd avläsning på rullräkneverket. (se "avläsning på rullräkneverket efter ett varvs vridning av den röda visaren" i tabellen).
Maximal avläsningsnoggrannhet tack vare ett speciellt kullager.

IP-SKYDD

Ultraljudssvetsning av fönstret mot huset garanterar fullständig tätning med skyddsklass IP 67, se tabell EN 60529 (på sidan A-19).

KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

Vred med inbyggda gravitationsstyrda lägesindikatorer är lämpliga att användas på axlar med horisontell eller max 60° lutning axel.

SPECIALUTFÖRANDE PÅ FÖRFRÅGAN

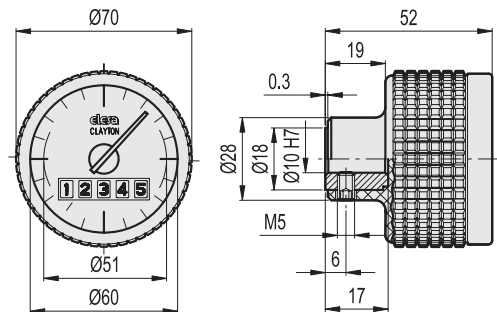
- Utan visare
- Utan skala
- Special skala med logotyp eller kundanpassad gradering
- Fyllning med fotogen, maximal kontinuerlig arbetstemperatur 40°C
- Speciell avläsning efter ett varv.

BRUKSANVISNING

Se GW12 (på sidan 467).



ELESA Original design



Exempel på beskrivning för beställning

MBT.70-GW12 - 00002 - D

Avläsning av räkneverket efter ett varv med den röda visaren

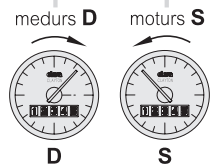
0 0 0 0 2	0 0 0 0 2	0 0 0 0 2	0 0 0 0 2
00002	0000.2	000.02	00.002
00005	0000.5	000.05	00.005
00008	0000.8	000.08	00.008
00010	0001.0	000.10	00.010
00012	0001.2	000.12	00.012
00012(5)	0001.2(5)	000.12(5)	00.012(5)
00020	0002.0	000.20	00.020
00025	0002.5	000.25	00.025
00030	0003.0	000.30	00.030
00035	0003.5	000.35	00.035
00040	0004.0	000.40	00.040
00050	0005.0	000.50	00.050

Gradering

Antal skal graderingar
20
50
40
100
60
100
40
50
60
70
80
100

Upplösning graderad skala
Dela avläsningen på räkneverket med antalet graderingar på skalan.
Exempel: 00002 / 20 = 0.1

Stigande värde



Ställningsvisare