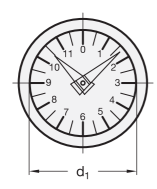
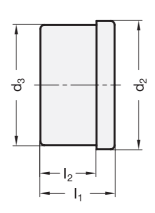
Stellungsanzeiger

Pendelsystem, analoge Anzeige









ELESA Original design GA11 / GA12



- Ziffern steigen bei Rechtsdrehung
- Ziffern steigend bei Linksdrehung

| 1 | 2 | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|---------------|-------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| d ₁ | Untersetzung Messwerk | | | | | d ₂ | d ₃ | I ₁ | l ₂ |
| 42 | 2:1* | 10:1 | 20:1 | 40:1 | 72:1* | 49,8 | 48,2 | 30 | 23 |
| 42 | 4:1* | 12:1 | 24:1 | 48:1 * | 100:1* | 49,8 | 48,2 | 30 | 23 |
| 42 | 6:1 * | 15:1* | 30:1 | 50:1 * | 120:1* | 49,8 | 48,2 | 30 | 23 |
| 42 | 8:1* | 16:1* | 36:1* | 60:1 * | - | 49,8 | 48,2 | 30 | 23 |
| 60 | 2:1* | 10:1 | 20:1 | 40:1* | 72:1 * | 68,5 | 67 | 32 | 25 |
| 60 | 4:1* | 12:1 | 24:1 | 48:1 * | 100:1* | 68,5 | 67 | 32 | 25 |
| 60 | 6:1 | 15:1 * | 30:1 | 50:1 * | 120:1* | 68,5 | 67 | 32 | 25 |
| 60 | 8:1* | 16:1* | 36:1 | 60:1* | 150:1* | 68,5 | 67 | 32 | 25 |

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung

- Gehäuse Kunststoff (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- schwarz, matt
- Sichtscheibe Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasklar, alterungsbeständig
 - schlagfest
- Gehäuse / Sichtscheibe
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - öl- und lösungsmittelbeständig (jedoch nicht alkoholbeständig)
- Zeiger Kunststoff
 - langer Zeiger rot
 - kurzer Zeiger schwarz
- Skala Aluminium
 - matt eloxiert
 - Teilstriche und Ziffern schwarz
- Pendelsystem kugelgelagert
- Schutzart IP 67
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1650
- RoHS-konform

Auf Anfrage

- Sonderskalen
- Glyzerinfüllung zur Dämpfung

Hinweis

Stellungsanzeiger GN 000.8 sind zum Einbau in verschiedene Bedienelemente vorgesehen.

Hervorstechende Merkmale dieser Stellungsanzeiger sind:

Gehäuse, Zeigerwelle und Sichtscheibe sind aus einem Stück gefertigt bzw. durch Ultraschall verschweißt. Damit sind die Stellungsanzeiger absolut dicht, spritzwassergeschützt und korrosionsfest (Schutzart IP 67).

Das Pendelsystem ist kugelgelagert für eine präzise Anzeige, verwendbar auch bei bis 60° geneigten Spindeln.

Das Untersetzungsverhältnis gibt an, wieviele Spindelumdrehungen (langer, roter Zeiger) erforderlich sind für eine Umdrehung des kleineren, schwarzen Zeigers.

siehe auch...

- weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern GN 000.8 → Seite 322
- Drehknöpfe, Handräder für GN 000.8 → Seite 328 ff.
- Erläuterungen zu Schutzarten IP → Seite 1649

| Bestellbeispiel | 1 | d ₁ | |
|------------------|----------------|----------------|--|
| 1 2 3 | 2 Untersetzung | | |
| GN 000.8-42-30-R | 3 | Form | |