



ELESA Original design GA11 / GA12

3 Form

- R** Ziffern steigen bei Rechtsdrehung
- L** Ziffern steigend bei Linksdrehung

1

2

d ₁	Untersetzung Messwerk					d ₂	d ₃	l 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**

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

Auf Anfrage

- Sonderskalen
- Glycerinfüllung zur Dämpfung

Bestellbeispiel	
1	d₁
2	Untersetzung
3	Form

GN 000.8-42-30-R