



3 Form

- R** Ziffern steigend 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

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 kugellagert
- Schutzart IP 67
- Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Auf Anfrage

- Sonderskalen
- Paraffinöl 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 kugellagert 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 362
- *Drehknöpfe, Handräder für GN 000.8* → Seite 370 ff.
- *Erläuterungen zu Schutzarten IP* → Seite 2153

Bestellbeispiel

GN 000.8-42-30-R

1	d_1
2	Untersetzung
3	Form