







3 Form

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

U	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

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

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