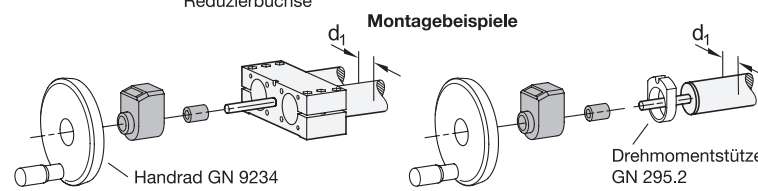

**elesa**  
Original design DD50 / DD51 / DD52R

**3 Form**
**R** Zahlenwert steigend bei Rechtsdrehung  
**L** Zahlenwert steigend bei Linksdrehung

**5 Einbaulage (Blickrichtung)**
**AN** schräg, oben  
**AR** schräg, unten


1

2

<b>d<sub>1</sub></b> Ø Linear- einheit	<b>p</b> Spindelsteigung Lineareinheit	Zählwerk	Anzeige nach 1 Spindel- umdrehung	<b>b</b>	<b>d<sub>2</sub></b> H7	<b>d<sub>3</sub></b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>l<sub>3</sub></b>	<b>m<sub>1</sub></b>	<b>m<sub>2</sub></b>	<b>m<sub>3</sub></b>	Gewin- destift	max. Drehzahl/min.
18	3	003	<b>003</b>	24	6	14	26	21	5	28,5	10	18	M 3	1500
25	4	004.0	<b>0040</b>	33	8	20	33	26	5,5	30,5	16,5	22	M 4	625
25	1	001.0	<b>0010</b>	33	8	20	33	26	5,5	30,5	16,5	22	M 4	1500
30	4	004.0	<b>0040</b>	33	8	20	33	26	5,5	30,5	16,5	22	M 4	625
30	1	001.0	<b>0010</b>	33	8	20	33	26	5,5	30,5	16,5	22	M 4	1500
40	4	0004.0	<b>00040</b>	48	12	29	37	30	6	43,5	23	30	M 5	625
40	1	0001.0	<b>00010</b>	48	12	29	37	30	6	43,5	23	30	M 5	1500
50	4	0004.0	<b>00040</b>	48	12	29	37	30	6	43,5	23	30	M 5	625
50	1	0001.0	<b>00010</b>	48	12	29	37	30	6	43,5	23	30	M 5	1000
60	5	0005.0	<b>00050</b>	48	14	29	37	30	6	43,5	23	30	M 5	500

**Ausführung**

4 5

**Hohlwelle**

- Stahl, brüniert
- Edelstahl 1.4305
- abgedichtet mit O-Ring

ST

NI

- 
- OR
- 
- 
- GR

**Gehäuse**

- Kunststoff, Polyamid (PA)  
 • orange, RAL 2004, glänzend  
 • grau, RAL 7035, glänzend  
 • Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C  
 • ölf- und lösungsmittelbeständig

**Sichtscheibe**

Kunststoff, Polyamid (PA-T), transparent

**Zählwerk**

- Ziffern weiß
- Vorkommastellen schwarz hinterlegt
- Dezimalstellen rot hinterlegt mit zusätzlicher Skala

**Reduzierbuchse**

- Stahl, brüniert bei ST
- Edelstahl 1.4301 bei NI

**Gewindestift DIN 916**

- Stahl, brüniert bei ST
- Edelstahl A1 bei NI

RoHS

Stellungsanzeiger GN 9534 sind für den Anbau an konfigurierbaren Lineareinheiten vorgesehen. Sie werden mithilfe einer Reduzierbuchse und einem Gewindestift auf den Spindelzapfen der Lineareinheit montiert. Das direkt angetriebene Zählwerk mit digitaler Positionsangabe ist auf die Steigung der Gewindespindel abgestimmt.

Das Gehäuse ist mit Ultraschall verschweißt und dadurch besonders stabil, dicht und kompakt. Die Moosgummidichtung verhindert die Übertragung von Vibrationen auf das Zählwerk und dient zur Abdichtung.

**Technische Informationen**

Seite

Weitere Erläuterungen zu Stellungsanzeigern

QVX

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

**Bestellbeispiel**

1	<b>d<sub>1</sub></b>
2	<b>p</b>
3	<b>Form</b>
4	<b>Werkstoff</b>
5	<b>Einbaulage</b>
6	<b>Farbe</b>

GN 9534-30-4-R-ST-AN-OR

