

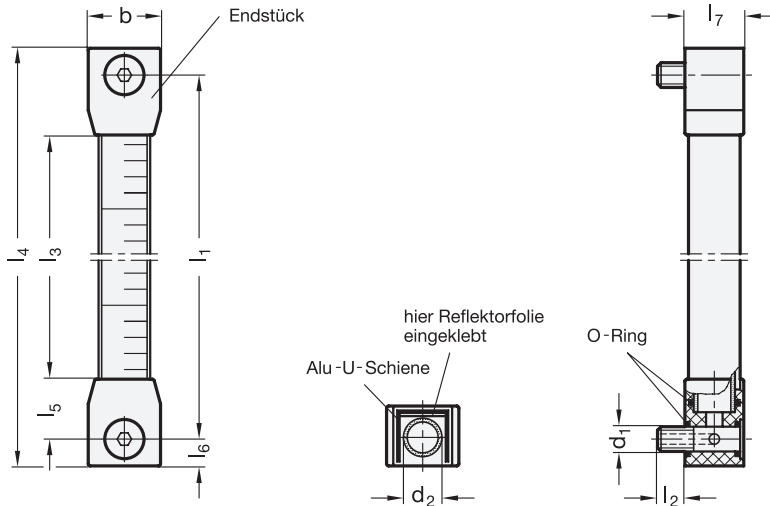
EL 651

Ölstandanzeiger

lange Ausführung



ELESA-Code HCL.



Hinweis

Ölstandanzeiger EL 651 besitzen einen langen Anzeigebereich, sind also für einen stark schwankenden Ölstand geeignet.

Das glasklare Kunststoffrohr wird zusammen mit der Aluminium-U-Schiene in die Endstücke gesteckt.

Die U-Schiene kann auch um 90° gedreht werden, sodass eine Blickrichtung parallel zur Anschraubfläche möglich ist. Sie verleiht dem Ölstandanzeiger Schutz und Stabilität.

Die Ausführung dieser Ölstandanzeiger erlaubt Sonderlängen auch bei vergleichsweise kleinen Stückzahlen.

Ausführung

- ▶ Rohr
Kunststoff
glasklares Acryl (PMMA)
- temperaturbeständig bis 70 °C
- lösungsmittelbeständig
- ▶ Endstücke
Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- schwarz, matt
- ▶ U-Schiene
Aluminium
eloxiert, naturfarben
- ▶ Reflektorfolie
mit Markierungsstrichen
- ▶ O-Ringe Gummi NBR (Perbunan)
- ▶ Schrauben
Stahl, verzinkt
- ▶ Elastomer-Eigenschaften
→ Hauptkatalog
- ▶ Kunststoff-Eigenschaften
→ Hauptkatalog

Bestellbeispiel

Ölstandanzeiger
EL 651-400

Norm
l₁

l ₁	b	d ₁	d ₂	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	l ₇
300	35	M 12	20	13,5	242	326	29	13	28,5
400	35	M 12	20	13,5	342	426	29	13	28,5
500	35	M 12	20	13,5	442	526	29	13	28,5

Auf Anfrage

- ▶ andere Längen l₁

Montagehinweis

Zur Montage der Ölstandanzeiger EL 651 sind zwei Gewindebohrungen M12 erforderlich, bei sehr kleinen Wandstärken zur Befestigung mit Muttern zwei Bohrungen Ø 12,5.

Für eine optimale Abdichtung durch die O-Ringe sollten die Schrauben nicht zu stark angezogen werden (max. 12 Nm). Empfohlene Rauigkeit der Dichfläche R_a = 3 µm.



Bohrung ohne Senkung

