



R = Roter Punkt  
S = Kontrastscheibe  
G = Dichtung

Code	Abmessungen									Stock
	Ch	F	D	d	h1	h2	Nm	Ch1	s	
01SLNT-38	18	G 3/8"	22	14	6,5	10,5	12	19	5	-
01SLNT-12	24	G 1/2"	28	16	8	11	16	27	5	-
01SLNT-34	30	G 3/4"	35	21	8	12	21	32	6	-
01SLNT-1	35	G 1"	43	32	11	12	24	36	6	-
01SLNT-114	42	G 1 1/4"	51	33	10	16	-	46	6	-
01SLNT-112	50	G 1 1/2"	58	40	10	20	-	-	-	-
01SLNT-2	64	G 2"	74	48	12	20	-	-	-	-
01SLNT-16.15	18	M 16x1.5	22	14	6,5	10	12	-	-	-
01SLNT-18.15	21	M 18x1.5	25	16	7	10,5	12	-	-	-
01SLNT-20.15	24	M 20x1.5	28	16	7,5	11	16	-	-	-
01SLNT-40.15	42	M 40x1.5	51	33	10	16	-	-	-	-

### Werkstoff

Durchsichtiges Spezial- Polyamidharz mit hoher mechanischer Festigkeit und ausgezeichneter Beständigkeit gegen chemische Wirkstoffe, Hydrauliköl, Kohlenwasserstoffe, Kraftstoffe und verschiedene Lösungsmittel.

Flachscheibendichtung aus asbestfreier Fiber oder, auf Wunsch, aus Synthetikgummi (NBR) 70 Shore.

### Beschreibung

Sechskantkopf geeignet für die Kontrolle der Hydraulikflüssigkeit bei Untersetzungsgetrieben, Öltanks und Ölkammern im Allgemeinen.

Dank der Schraubmontage auch einsetzbar bei unter Druck stehenden Ölkammern.

Ein roter Bezugspunkt, aufgedruckt im Heiß-Siebdruckverfahren, markiert die Mittellinie des transparenten Schauglases. Auf der Rückseite des Gewindes ist für Modell SLNT eine weiße Kontrastscheibe angebracht, um das Ablesen des Ölstands zu erleichtern.

### Montage

Bei der Montage sollten die in der Tabelle angegebenen Werte hinsichtlich des max. Anzugsmoments (Nm) beachtet werden.

Für geringe Blechstärken (unter 5 mm) empfiehlt sich die Verwendung der Befestigungsmutter aus Messing, Artikel **GF**, die auf Anfrage separat lieferbar ist.

### **Anmerkungen**

Empfohlener max. Betriebsdruck 3 Bar.

Der Kontakt mit Alkohol im Allgemeinen, alkoholhaltigen Reinigungsflüssigkeiten, Kühlflüssigkeiten mit hohen Temperaturen und Wasser über 80°C ist zu vermeiden.

### **Verpackungseinheit**

SLNT-114/112/2/40.15: 50 Stück.

SLNT-34/1: 50 Stück.

SLNT-38/12/16.15/18.15/20.15: 100 Stück.