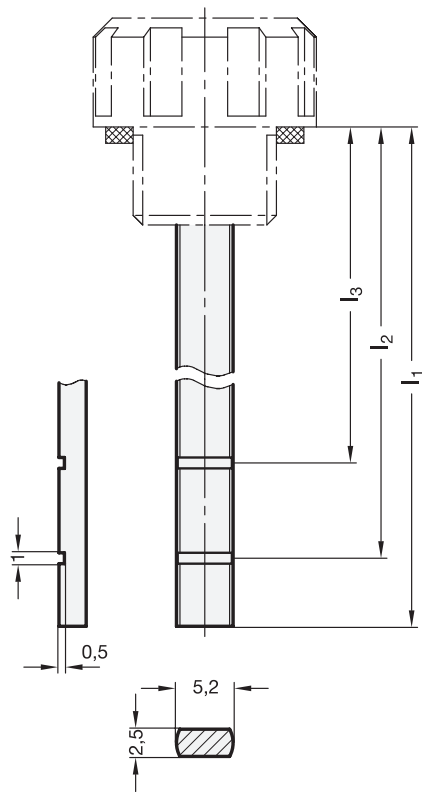


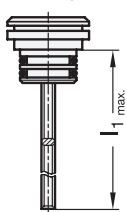
GN 109

Füllstandmarkierungen

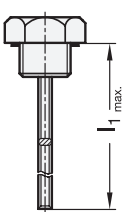
für Ölmesststäbe



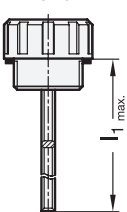
EL 748



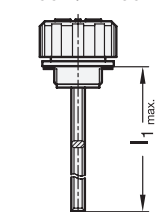
EL 747



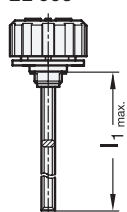
EL 548.1



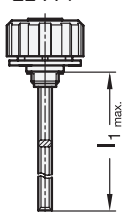
EL 552 / EL 552.6



EL 663



EL 774



l_1 max. siehe jeweilige
Normblätter im Hauptkatalog



Hinweis

Füllstandmarkierungen GN 109 für Ölmesststäbe sind für die oben abgebildeten Normen lieferbar. Dabei wird der Messstab auf die Länge l_1 gekürzt, sowie die Markierungskerben bei l_2 bzw. l_3 eingefräst, die dadurch besonders gut sichtbar sind. Die max. Länge l_1 geht aus der jeweiligen Norm hervor. Die Längenangaben l_1 bis l_3 beziehen sich auf die Anlagefläche ohne Dichtung wobei eine Toleranz von ± 1 mm berücksichtigt werden muss. Bei kritischen Anwendungen muss die Dichtung, je nach Norm, mit bis zu 2 mm Dicke mit eingerechnet werden.

Auf Anfrage können auch mehr als 2 Kerben eingebracht werden, die dann durch eine entsprechende Angabe der Position ($l_4 \dots l_x$) fest gelegt werden. Desweiteren können zusätzlich oder anstatt der Kerben, Texte wie z.B. MAX / MIN, nach Vorlage durch Lasergravieren aufgebracht werden.

Bestellbeispiele

GN 109-85

Norm
 l_1 (Länge Ölmesststab)

Stopfen für Öl-Einfüllstutzen
EL 748-30-20-B-1
mit Füllstandmarkierung GN 109-85

GN 109-110-90

Norm
 l_1 (Länge Ölmesststab)
 l_2 (Mass 1. Kerbe)

Entlüftungsschraube
EL 747-G1-B-2
mit Füllstandmarkierung GN 109-110-90

GN 109-90-80-50

Norm
 l_1 (Länge Ölmesststab)
 l_2 (Mass 1. Kerbe)
 l_3 (Mass 2. Kerbe)

Verschlußschraube
EL 747-G1-B-2
mit Füllstandmarkierung GN 109-90-80-50