



l₁ max. siehe jeweilige Normblätter

Hinweis

Für die oben abgebildeten Normen mit Ölmesstab kann mit der Service-Norm GN 109 eine Kürzung und / oder das Anbringen von Füllstandsmarkierungen bestellt werden.

Dabei wird der Messstab auf die Länge l₁ gekürzt, sowie die Markierungskerben bei l₂ bzw. l₃ eingefräst, die dadurch besonders gut sichtbar sind. Die **max. Länge l₁** geht aus der jeweiligen Norm hervor. Die Längenangaben l₁ bis l₃ 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 (l₄ ... l_x) fest gelegt werden. Desweiteren können zusätzlich oder anstatt der Kerben, Texte wie z. B. MAX / MIN, nach Vorlage durch Lasergravieren aufgebracht werden.

Bestellbeispiel (mit Sonderlänge) GN 109-85	1 l ₁ (Länge Ölmesstab)	Stopfen für Öl-Einfüllstutzen GN 748-30-20-B-1 mit Ölmesstab in Sonderlänge GN 109-85
Bestellbeispiel (mit 1 Markierungskerbe) GN 109-110-90	1 l ₁ (Länge Ölmesstab) 2 l ₂ (Maß Kerbe)	Entlüftungsschraube GN 552-G3/4-B-1 mit einer Füllstandsmarkierung GN 109-110-90
Bestellbeispiel (mit 2 Markierungskerben) GN 109-90-80-50	1 l ₁ (Länge Ölmesstab) 2 l ₂ (Maß 1. Kerbe) 3 l ₃ (Maß 2. Kerbe)	Verschlusschraube GN 747-G1-B-2 mit 2 Füllstandsmarkierungen GN 109-90-80-50

