



l_1 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 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.

<p>Bestellbeispiel (mit Sonderlänge)</p> <p>GN 109-85</p>	<p>1 l_1 (Länge Ölmesstab)</p>	<p>Stopfen für Öl-Einfüllstutzen GN 748-30-20-B-1 mit Ölmesstab in Sonderlänge GN 109-85</p>
<p>Bestellbeispiel (mit 1 Markierungskerbe)</p> <p>GN 109-110-90</p>	<p>1 l_1 (Länge Ölmesstab)</p> <p>2 l_2 (Maß Kerbe)</p>	<p>Entlüftungsschraube GN 552-G3/4-B-1 mit einer Füllstandsmarkierung GN 109-110-90</p>
<p>Bestellbeispiel (mit 2 Markierungskerben)</p> <p>GN 109-90-80-50</p>	<p>1 l_1 (Länge Ölmesstab)</p> <p>2 l_2 (Maß 1. Kerbe)</p> <p>3 l_3 (Maß 2. Kerbe)</p>	<p>Verschlusschraube GN 747-G1-B-2 mit 2 Füllstandsmarkierungen GN 109-90-80-50</p>

