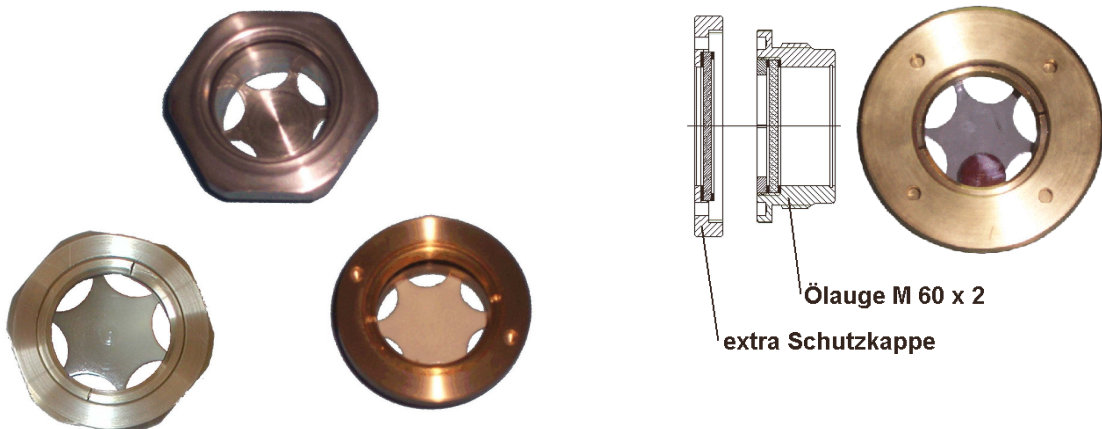




## Ihr Hersteller für Ölaugen / Ölstandsanzeiger aus Messing – Aluminium – Edelstahl

Als Unternehmen mit langjähriger Tradition operieren wir heute deshalb so erfolgreich am Markt, weil wir uns seit mehr als einem halben Jahrhundert auf die Produktion von hochwertigen Ölaugen - auch Ölstandsanzeiger, Ölstandsglas oder Ölschaugläser genannt - konzentriert haben.



Ölaugen sorgen dafür, dass sich Ölstände in den verschiedensten Maschinenkomponenten komfortabel überprüfen lassen, ohne sie erst aufwändig aufzuschrauben, um dann mit einem Messstab den Ölstand zu prüfen. Diese Variante der Ölstandskontrolle ist schnell und effektiv und sie ist sauber. Mit diesen Ölstandsgläsern lassen sich Ölverluste und eine damit einhergehende Überhitzung sicher und rechtzeitig erkennen.

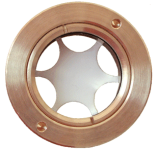
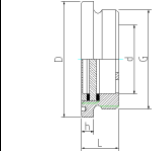

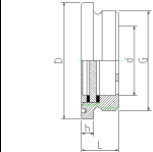

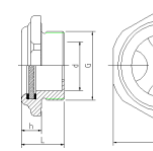
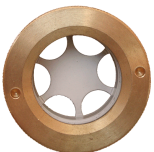
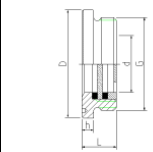

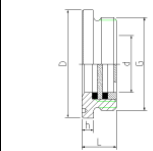

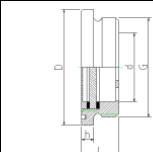


Fragen Sie bei uns an und wir sind gerne bereit Sie zu beraten und Ihnen ein Angebot zu unterbreiten.

**MECANOSOL, S.L.**  
Pol. Ind. La Pañoleta  
c./ Julio de Torres, 14  
29700 Vélez-Málaga  
SPANIEN

[www.mecanosol.com](http://www.mecanosol.com)  
[info@mecanosol.com](mailto:info@mecanosol.com)  
Tel.: +34 95 254 92 53  
Fax: +34 95 250 76 09



MECANOSOL, S.L.  
 Pol. Ind. La Pañoleta  
 c./ Julio de Torres, 14  
 E-29700 Vélez-Málaga  
 www.mecanosol.com  
 info@mecanosol.com  
 Tel.: +34 95 254 92 53  
 Fax: +34 95 250 76 09

<b>Gruppe A</b>		<b>Ölaugen aus Messing</b>	<b>von vorne verschraubt</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wahlweise mit festem Sichtstern oder ohne Sichtstern (Sichtstern standardmäßig weis lackiert)</li> <li>- wahlweise mit Floatglas, Borosilikatglas, (Makrolon oder Plexiglas)</li> <li>- diverse Dichtungen je nach Medium (Öl, Benzin, etc.) indem das Ölauge eingesetzt wird</li> </ul>	
<b>Gruppe B</b>		<b>Ölaugen aus Aluminium</b>	<b>von vorne verschraubt</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wahlweise mit festem Sichtstern oder ohne Sichtstern (Sichtstern standardmäßig unlackiert)</li> <li>- wahlweise mit Naturglas, (Makrolon oder Plexiglas)</li> <li>- diverse Dichtungen je nach Medium (Öl, Benzin, etc.) indem das Ölauge eingesetzt wird</li> </ul>	
<b>Gruppe BS</b>		<b>Ölaugen aus Aluminium</b>	<b>hexagonal, gebördelt</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wahlweise mit festem Sichtstern oder ohne Sichtstern (Sichtstern standardmäßig unlackiert)</li> <li>- wahlweise mit Naturglas, (Makrolon oder Plexiglas)</li> <li>- diverse Dichtungen je nach Medium (Öl, Benzin, etc.) indem das Ölauge eingesetzt wird</li> </ul>	
<b>Gruppe C</b>		<b>Ölaugen aus Messing</b>	<b>von hinten verschraubt</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wahlweise mit festem Sichtstern oder ohne Sichtstern (Sichtstern standardmäßig weis lackiert)</li> <li>- wahlweise mit Naturglas, Borosilikatglas, (Makrolon oder Plexiglas)</li> <li>- diverse Dichtungen je nach Medium (Öl, Benzin, etc.) indem das Ölauge eingesetzt wird</li> </ul>	
<b>Gruppe D</b>		<b>Ölaugen aus Aluminium</b>	<b>von hinten verschraubt</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wahlweise mit festem Sichtstern oder ohne Sichtstern (Sichtstern standardmäßig unlackiert)</li> <li>- wahlweise mit Naturglas, (Makrolon oder Plexiglas)</li> <li>- diverse Dichtungen je nach Medium (Öl, Benzin, etc.) indem das Ölauge eingesetzt wird</li> </ul>	
<b>Gruppe VA</b>		<b>Ölaugen aus Edelstahl</b>	<b>von vorne verschraubt</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wahlweise mit gebohrtem Sichtstern oder ohne Sichtstern (Sichtstern standardmäßig unlackiert)</li> <li>- wahlweise mit Naturglas, Borosilikatglas, (Makrolon oder Plexiglas)</li> <li>- diverse Dichtungen je nach Medium (Öl, Benzin, etc.) indem das Ölauge eingesetzt wird</li> </ul>	
<b>Gruppe E</b>		<b>Ölaugen Sonderausführungen und nach Ihrer Zeichnung</b>	
		<p>Wir stellen natürlich auch alle Ölaugen nach Zeichnungen oder Muster her.          In unserer modern eingerichteten Fertigung sind wir jederzeit in der Lage auch ganze Baugruppen kostengünstig herzustellen.</p>	