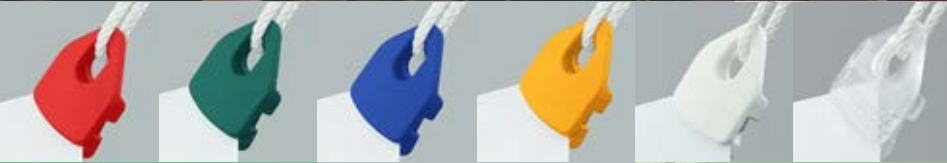




vispronet®



### Klemm-Öse Mini

- Zugfestigkeit bis 45 kg
- für Materialstärke bis 1,5 mm
- Ösendurchmesser 9 mm

## Klemm-Ösen



### Klemm-Öse Midi

- Zugfestigkeit bis 100 kg
- für Materialstärke bis 5 mm
- Ösendurchmesser 10 mm



INFORMIEREN  
GESTALTEN  
BESTELLEN

[www.vispronet.de](http://www.vispronet.de)

# Klemm-Ösen

höchst effektiv,  
flexibel einsetzbar,  
wiederverwendbar



Klemm-Öse Mini  
und Spanngummi  
mit Haken



Klemm-Öse Midi  
und Spanngummi  
mit Knebel

Klemm-Ösen sind die schnelle und einfache Alternative zu klassischen Ösen. Ihr großer Vorteil liegt in der flexiblen Anwendbarkeit. Mit Klemm-Ösen können Plänen, Textilien, Folien und Papier kinderleicht befestigt und abgespannt werden. Klemm-Ösen sind in 2 Ausführungen erhältlich:  
Klemm-Öse Mini mit einer Zugfestigkeit bis 45 kg oder  
Klemm-Öse Midi mit einer Zugfestigkeit bis 100 kg.

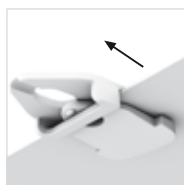
Die Anbringung ist denkbar einfach: das Material wird zwischen Oberteil und Unterteil der Öse gelegt und dort festgeklemmt. Zusätzliche Werkzeuge oder eine Lochung des Materials sind nicht erforderlich. Nach dem Einsatz lassen sich die mobilen Ösen problemlos entfernen und wiederverwenden.

Durch ihren innovativen Verschlussmechanismus entwickeln die praktischen Ösen eine hohe Klemmkraft. Einmal am Material befestigt, ziehen sie sich selber fest – je stärker die Zugkraft, desto höher die Klemmwirkung.

## Vorteile

- flexible, freie Haltepunkt festlegung
- materialschonend, auswechselbar und wiederverwendbar, rückstandsfrei entfernbar
- höchst effektiv, auch bei starken Zugkräften
- einfachste Montage ohne Werkzeug
- für unterschiedliche Materialstärken geeignet
- verwendbar mit verschiedensten Materialien (Plänen, Stoff, Papier, Folie...)
- 2 Ausführungen mit großer Farbauswahl:  
Klemm-Öse Mini: Zugfestigkeit bis 45 kg,  
Klemm-Öse Midi: Zugfestigkeit bis 100 kg

	Klemm-Ösen Mini	Klemm-Ösen Midi
<b>Größe</b> (L x B x H)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 40 x 35 x 10 mm</li> <li>· Lochgröße für Befestigungsmittel (Kordel o. Ä.) Ø 9 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 70 x 40 x 18,5 mm</li> <li>· Lochgröße für Befestigungsmittel (Kordel o. Ä.) Ø 10 mm</li> </ul>
<b>Material</b>	· glasfaserverstärkter Kunststoff	· glasfaserverstärkter Kunststoff
<b>Farben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· schwarz, weiß, blau, grün, rot, gelb, transparent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· schwarz, weiß, blau</li> </ul>
<b>empfohlene Ösenanzahl</b>	aller 50cm eine Klemm-Öse, an den Ecken jeweils eine Klemm-Öse	aller 50cm eine Klemm-Öse, an den Ecken jeweils eine Klemm-Öse
<b>Zugfestigkeit</b>	materialabhängig bis 45 kg	materialabhängig bis 100 kg
<b>geeignet für max. Materialstärke</b>	1,5 mm	5 mm
<b>Anwendungsbereiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Werbeplänen</li> <li>· Spannbänder</li> <li>· Stoffbanner</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Werbeplänen</li> <li>· Spannbänder</li> <li>· Stoffbanner</li> </ul>
<b>lieferbar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Set (4 Stück)</li> <li>· einzeln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Set (4 Stück)</li> <li>· einzeln</li> </ul>
<b>Befestigung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Klemm-Öse öffnen; dazu Oberteil und Unterteil auseinanderziehen</li> <li>· Material bis zum Haltebügel zwischen Oberteil und Unterteil schieben</li> <li>· Unterteil in das Oberteil schieben, bis das Material klemmt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Klemm-Öse öffnen; dazu auf die Zackenleiste drücken und ziehen</li> <li>· Material bis zum Haltebügel zwischen Oberteil und Unterteil schieben</li> <li>· Unterteil mit der Zackenleiste in das Oberteil schieben, bis das Material klemmt</li> </ul>



Da wir ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte arbeiten, müssen wir uns technische Änderungen sowie Toleranzen vorbehalten.