

N O M E N

NEW



### NEU - NOMEN KLÜSE

passend zur NOMEN Klampe

Mit der Markteinführung der neuen NOMEN KLÜSE zur METS 2008 erweitern NOMEN PRODUCTS ihr Angebot hochwertiger Bootsbeschlüge.

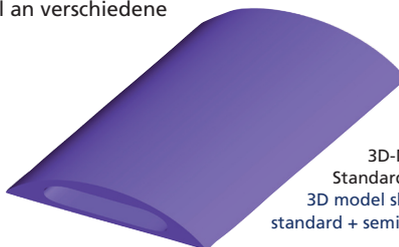
Die Rollenklüse bildet zusammen mit der vielfach ausgezeichneten NOMEN KLAMPE ein hochfunktionales Festmache-System im innovativen NOMEN Design. Der neue Bootsbeschlag überzeugt besonders durch seine klare Gestaltung und seine einfache Montage. Geeignet ist die Klüse für Motor- und Segelyachten bis zu einer Länge von etwa 50 Meter/160 Fuß. Sondergrößen (auf Anfrage) sind möglich.

Neben der Standard-Version (siehe oben) bietet NOMEN die Klüse auch als Sonderanfertigung in weiteren Zuschnitten an, um sie individuell an verschiedene Bootsdesigns anzupassen.

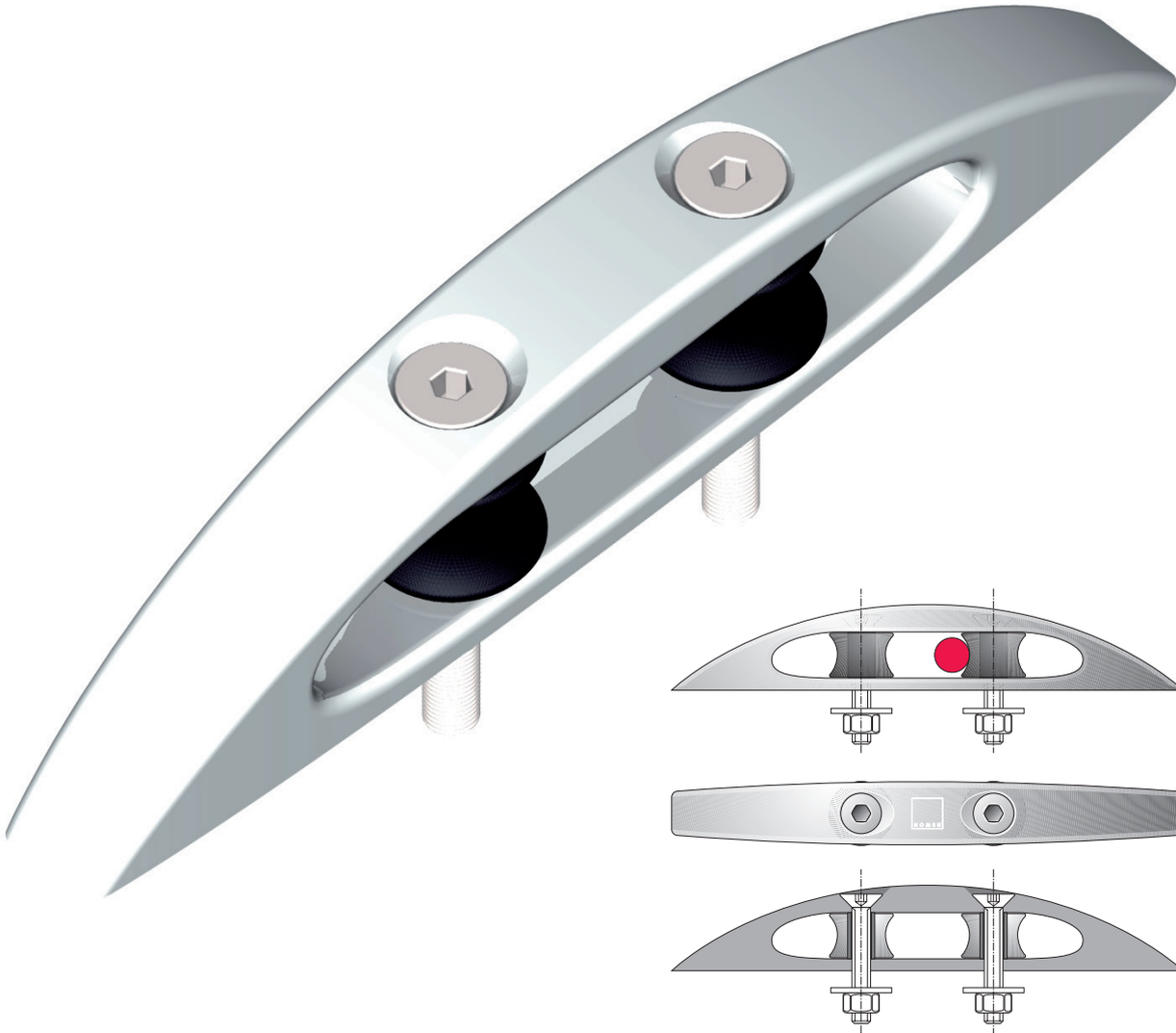
### NEW - NOMEN FAIRLEAD

matching the Nomen Cleat

With the launch of their new roller fairlead at the METS 2008, Nomen Products is expanding their portfolio of high quality boat equipment. Together with the much awarded Nomen cleat, the new Nomen fairlead creates a highly functional mooring system of innovative Nomen design. In particular the clear shape and easy mounting of this boat fitting are convincing aspects. The standard sizes are suitable for motor and sailing yachts of up to about 50 metres/160 feet. Special sizes are available on request. In addition to the standard version of the NOMEN fairlead (see above) NOMEN is able to offer customised versions for fitting individually to various designs of boat.



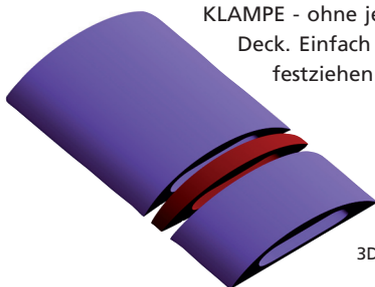
3D-Modell des NOMEN Klüsenprofils, aus dem die Standardversion + die Semi-Custom-Versionen gefertigt werden.  
3D model showing the NOMEN fairlead profile from which the standard + semi-custom versions are manufactured



### VERSION A - STANDARD

als Serienprodukt für alle Bootstypen geeignet

Die NOMEN KLÜSE ist als Standardversion in den drei Längen 250 mm, 300 mm und 400 mm lieferbar. Sie besteht aus einem elegant geschwungenen Aluminiumbogen, in dessen Inneren zwei Umlenkrollen aus Polyamid drehbar auf Edelstahlachsen gelagert sind. In ihrer Gestaltung lehnt sich die NOMEN KLÜSE an die bewährte Formgebung der NOMEN KLAMPE an. Durch die geschlossene, technisch einfache Konstruktion wird das Verhaken des Tauwerks verhindert, Festmacherleinen werden sicher und komfortabel vom Boot an Land geführt. Auch beim Handling ist die Rollenklüse vorbildlich: Die Montage erfolgt - wie bei der NOMEN KLAMPE - ohne jeden Eingriff ins Deck. Einfach zwei Schrauben festziehen – fertig!



Zuschnitt der Standardversion aus dem 3D-Modell des NOMEN Klüsenprofils

### VERSION A - STANDARD

A production series suitable for all types of boat

The standard version of the NOMEN fairlead is available in three lengths: 250 mm, 300 mm und 400 mm. It is an elegantly bowed aluminium device inside which two polyamide rollers rotate on stainless steel axes. The design of the Nomen fairlead follows the proven design of the NOMEN cleat. The closed and technically simple structure ensures that nothing can get caught up in the fairlead and that mooring lines are led securely and expediently from boat to land. The roller fairlead is also ideal to handle: mounting it, as for the Nomen cleat, requires no deck opening. Simply tighten two screws – and it's ready.

Section for the standard version from the 3D model of the NOMEN Fairlead Profile



### VERSION B - SEMI-CUSTOM PRODUCT

Studie 1 – Bugklüse, individuell aus dem NOMEN Klüsenprofil gefertigt

Die Semi-Custom-Versionen der NOMEN KLÜSE bestehen aus dem gleichen Profil wie die Standardversion, können aber individuell an jede Bootsform angepasst werden. Um eine präzise Anpassung zu erreichen, setzen wir auf das „Design to Design“-Verfahren: Wir schicken Ihnen das NOMEN Klüsenprofil als 3D-Datei per Email zu, Ihr Designer paßt die gelieferten Daten an die von Ihnen gewählte Bootsgeometrie an. Wir verarbeiten dann die beschnittene 3D-Geometrie weiter und produzieren die Klüse passend zu Ihrem Boot. Die bei den Semi-Custom-Versionen verwendeten Edelstahlhager und Umlenkrollen sind jeweils die gleichen wie bei der Standardversion.

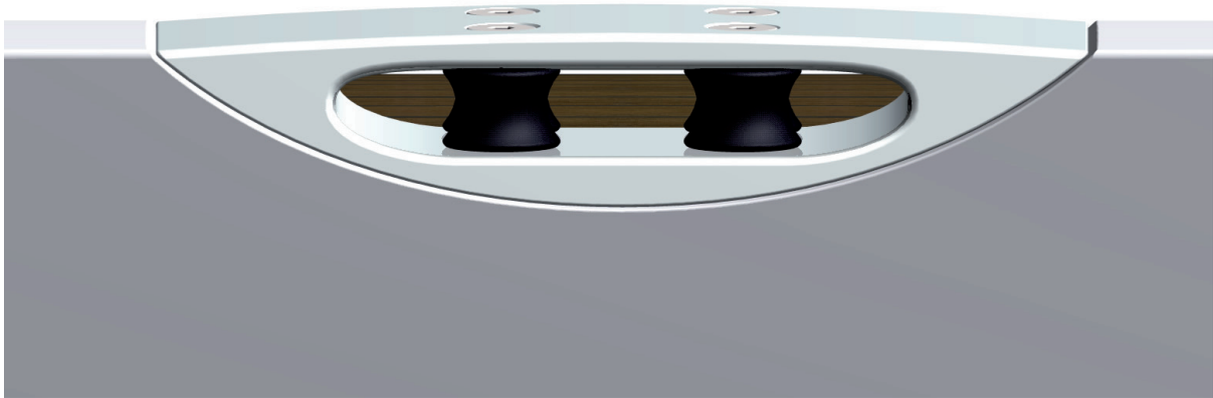


Studie - Individueller Zuschnitt einer Bugklüse aus dem 3D-Modell des NOMEN Klüsenprofils  
 Example - Individual section of a bow fairlead from the 3D model of the NOMEN Fairlead Profile

### VERSION B - SEMI-CUSTOM PRODUCT

Example 1 – Bow fairlead, individually manufactured from the NOMEN Fairlead Profile

The semi-custom versions of the NOMEN fairlead are produced from the same profile as the standard version but can be individually adapted to any shape of boat. For precise adaptation we rely on the 'design to design' method: we send you the NOMEN fairlead profile as a 3D file by email, your designer adapts the data received to the boat shape of your choice. We further process the data of the 3D geometry and manufacture the fairlead appropriate to your boat. The stainless steel bearings and the rollers are the same as for the standard version.



### VERSION B - SEMI-CUSTOM PRODUCT

Studie 2 – Einbauklüse, individuell aus dem NOMEN Klüsenprofil gefertigt / Example 2 – Built-in fairlead, individually manufactured from the NOMEN Fairlead Profile

Um eine perfekte ästhetische Verbindung zwischen Klüse und Bootskörper zu erreichen, stellen wir die (Boots-)Welt auf den Kopf: Durch Verdrehen des NOMEN Klüsenprofils um 180° kann die neue NOMEN KLÜSE präzise in die Fußreling oder Schanz eingepasst werden. Dabei kann die Breite der Einbauklüse je nach Anzahl der eingebauten Rollen variieren – schmaler mit zwei Rollen, breiter mit sechs Rollen. Eine weitere Gestaltungsmöglichkeit: Die Neigungswinkel zwischen Rumpf und Deck können größer oder kleiner als 90° sein. Auch hier erfolgt die Realisierung Ihres individuellen Klüsenprofils über den Austausch der 3D-Daten. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

In order to achieve perfect, aesthetic unity between the fairlead and the hull of the boat we have turned things upside-down: by turning the profile of the NOMEN fairlead through 180° the fairlead can be perfectly fitted into a toe rail or bulwark. What is more, the width of the built-in fairlead can be varied according to the number of rollers incorporated – narrower with two rollers, wider with six rollers. A further design option: The angle of inclination between the hull and the deck can be greater or less than 90°. On this point, too, the individual shape for your NOMEN fairlead can be produced from exchanging 3D data. We are looking forward to your inquiry.



Studie - Individueller Zuschnitt einer Einbauklüse aus dem 3D-Modell des NOMEN Klüsenprofils - Abgebildet: Version mit 4 Rollen  
 Example - Individual section of a built-in fairlead from the 3D model of the NOMEN Fairlead Profile - Shown: version with 4 rollers

