

Hohe Arbeits- und Bruchlasten für eine lange Lebensdauer

Blöcke „made in Germany“

Profitieren Sie von jahrzehntelanger Erfahrung in
Planung, Konstruktion und Herstellung



Hallo ,

Blöcke und Umlenkrollen kommen in unterschiedlichen Bereichen zum Einsatz. Sie sind ein Muss für Segelschiffe, eignen sich jedoch auch für Sicherheitsbereiche, Haus, Garten und viele industrielle Einsatzzwecke. Bei der Wahl des richtigen Blocks spielt die Art des Lagers eine wesentliche Rolle. Während das Kugellager sich besonders für leichtes Fieren eignet, fällt die Wahl bei stehenden Lasten besser auf das Gleitlager. Soll auch bei extrem hohen Lasten alles leicht laufen, eignet sich das Nadellager.

Die verschiedenen Lager im Vergleich

		
<p>stark belastbares GLEITLAGER</p> <ul style="list-style-type: none"> Bruchlast: mind. 600 kg Arbeitslast: mind. 300 kg besonders geeignet für stehende Lasten 	<p>leichtlaufendes Kunststoff-KUGELLAGER</p> <ul style="list-style-type: none"> Bruchlast: mind. 600 kg Arbeitslast: mind. 150 kg besonders geeignet für leichtes Fieren 	<p>leichtlaufendes NADPELLAGER aus Edelstahl Rostfrei</p> <ul style="list-style-type: none"> Bruchlast: mind. 600 kg Arbeitslast: mind. 300 kg leichtlaufend auch bei extrem hohen Lasten

Perfekte Abstimmung aller Komponenten

Die Blöcke von Sprenger bestehen durch eine Materialkombination aus rostfreiem Edelstahl und glasfaserverstärktem, UV-beständigem Kunststoff. Das kantenfreie, gewölbte Seitenteil sorgt für eine optimale Tauführung. Die formstabile, durchgehende Edelstahlasche bietet Sicherheit und Stabilität.



Wir bieten Blöcke in diversen Größen und Varianten. Die passenden Schlitten und Genuaschienen erhalten Sie bei uns auch direkt ab Lager!

*Unsere Produktempfehlungen



Sprenger Super Miniblock mit Gleitlager 8146082

A2/ Kunststoff
Seil 4 - 10 mm

[Zum Shop](#)



Sprenger Micro XS Block mit Kugellager 8146092

A2/ Kunststoff
Seil max. 6 mm

[Zum Shop](#)



Sprenger Block 6mm mit Gleitlager 814610

A2/ Kunststoff

[Zum Shop](#)



Sprenger Block 8mm mit Kugellager 814613

A2/ Kunststoff
3 Rollen

[Zum Shop](#)



Sprenger Liegeblock mit Gleitlager 814889

A2/ Kunststoff
für Seil 8 mm

[Zum Shop](#)



Sprenger Genuaschiene 814624

Alu
20 x 3 mm

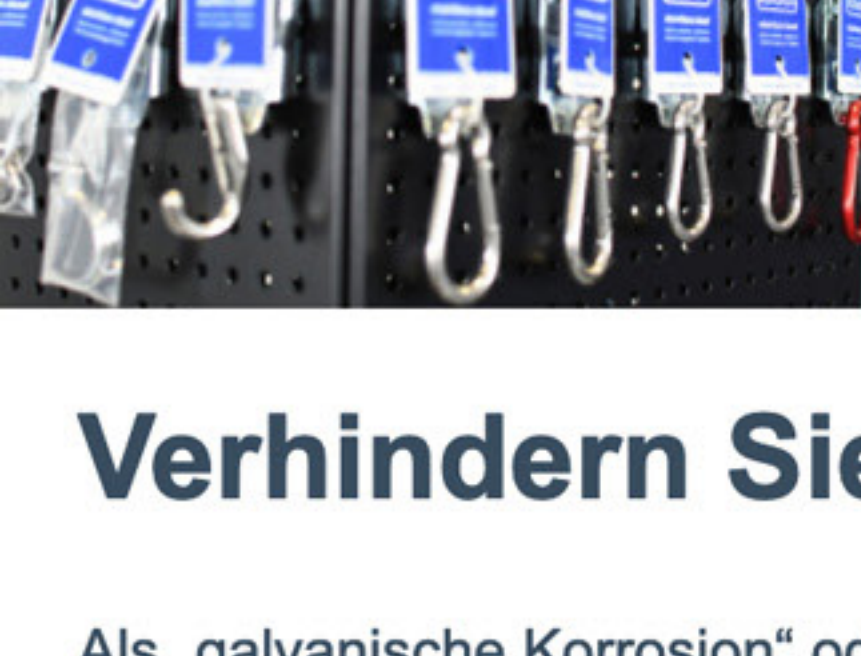
[Zum Shop](#)



Mixed Reality für Ihren optimal gestalteten Point of Sale

Betrachten Sie Ihre neue Verkaufswand, bevor sie steht

Sie möchten Ihre Verkaufsfläche mit geblisterten Edelstahlprodukten ausstatten, wissen aber nicht, ob eine Verkaufswand in Ihr Konzept passt und wo diese am besten wirkt? Wir zeigen es Ihnen! Ab sofort schauen Sie sich unsere Produkte in Ihrem Geschäft aus allen Perspektiven an - und zwar vor dem Kauf. Mixed-Reality macht es möglich: Die Produkte werden über eine Brille vor Ort dargestellt und dort platziert, wo Sie wünschen. Parallel wird die Brillen-Ansicht auf einem Tablet dargestellt. So können unterschiedliche Winkel im Vorfeld abgestimmt und eingepflegt, sodass die virtuelle Darstellung dem realen Endergebnis entspricht.



NEU!

Übrigens, wir haben einen neuen Verkaufsständer im Sortiment.

Er misst 30 cm Breite an jeder der vier Seiten und hat eine Höhe von 180 cm bei Ø 50 cm Fußdurchmesser. Dies ermöglicht bei geringem Platzverbrauch die Platzierung von bis zu 200 Artikeln.

Verhindern Sie galvanische Korrosion

Als „galvanische Korrosion“ oder „Kontaktkorrosion“ bezeichnet man einen chemischen Prozess, der auftritt, wenn zwei unterschiedliche Metalle miteinander verbunden sind und Kontakt zu einem Elektrolyten wie Wasser oder Feuchtigkeit besteht. Es entsteht ein Strom. Die Ionen fließenden dem unedleren Material, das als Anode fungiert, in Richtung des als Kathode fungierenden edleren Materials. Das unedlere Metall löst sich in Folge dessen mit der Zeit auf und Korrosion entsteht.

Mit unserem TIKAL TEF-GEL schaffen Sie eine Trennschicht, die die chemische Reaktion unterbindet. Die wasserfeste Paste basiert auf Polytetrafluorethylen (PTFE), was als höchst reaktionsträge gilt. Durch diese Widerstandsfähigkeit eignet sich das TIKAL TEF-GEL auch als seewasserbeständiges Schmiermittel und kann als Versiegelung eingesetzt werden, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

Beispiele für Anwendungsgebiete:

- Bootsindustrie
- Automobilindustrie
- Luft- und Raumfahrt
- Offshore
- Outdoor Konstruktionen jeglicher Art



TIKAL TEF-GEL ist nicht gesundheitsschädlich und hat keinerlei Gefahrkezeichen.

*Unsere Produktempfehlungen



Tikal Tef-Gel 81485510

10 g

[Zum Shop](#)



Tikal Tef-Gel 81485560

60 g

[Zum Shop](#)

Das ganze Marinetech-Sortiment online

[% Sale](#)

[Alle Produkte](#)

[Neuheiten](#)

Unsere Mitarbeiter sind für Sie da.

Sie haben es eilig? Sie suchen etwas und finden es nicht? Sie möchten ein individuell für Sie hergestelltes Teil? Oder Sie wollen nur schnell und einfach eine Bestellung aufgeben? Dann finden Sie hier Ihren persönlichen Ansprechpartner.

[Ansprechpartner finden](#)

Marinetech Edelstahlhandel GmbH & Co. KG
Marschgehren 16
28779 Bremen
Deutschland

+49 421 – 69 05 6 - 0
info@marinetech.de

Sie erhalten diese E-Mail, da Sie sich mit der E-Mail-Adresse unknown@noemail.com dazu angemeldet haben. Wenn Sie keine E-Mails dieser Art mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte hier: [Newsletter abbestellen](#)