

Fine Line Schiffswelle 406 mm M4 Edelstahl



Artikelnummer: 65243

Fine Line Schiffswelle 406 mm M4 Edelstahl

Hersteller: Krick

Fine Line Schiffswelle 406 mm M4 Edelstahl

Schlanke Schiffswelle aus Edelstahl mit M4-Gewinde auf beiden Seiten. Die Stevenrohre haben einen Außendurchmesser von 6 mm und sind mit Messingbuchsen ausgestattet. Mit Distanzscheiben und zwei M4 Kontermuttern aus Messing.

Bitte beachten: Bei den Finline Schiffswellen werden Kupplungen mit M4 Gewinde Anschluss benötigt.

Technische Daten

Länge gesamt ca. 446 mm

Gewinde beidseitig M4

Gewindelänge beidseitig 20 mm

Material Welle Edelstahl

Länge Stevenrohr 406 mm

Außendurchmesser Stevenrohr 6 mm

Fine Line Schiffswellen sind auch in anderen Längen erhältlich. Siehe Reiter "Weitere Info".

Optionales Zubehör:

Bestell-Nr.

65252 Schmiernippel/ ler für Schiffswellen mit 6 mm Durchmesser

Passende Gelenk-Kupplung

Die Kupplung besteht aus 3 Teilen. Kupplungseinheit, Wellenanschluss M4 und einem Wellenanschluss passend zum Wellendurchmesser des verwendeten Motors.

Artikel-Nr.

63500 Kupplungseinheit allein

63640 Wellenschluss M4

Je nach Durchmesser der Motorwelle wird noch der passende Anschlusseinsatz für glatte Wellen benötigt.

Artikell-Nr.

63520 Wellenanschluss 2,0 mm Ø

63523 Wellenanschluss 2,3 mm Ø

63524 Wellenanschluss 2,38 mm 3/32 Zoll Ø

63530 Wellenanschluss 3 mm Ø

63532 Wellenanschluss 3,18 mm 1/8 Zoll Ø

Fine Line Schiffswelle 406 mm M4 Edelstahl

63540 Wellenanschluss 4,0 mm Ø
63548 Wellenanschluss 4,75 mm 3/16 Zoll Ø
63550 Wellenanschluss 5,0 mm Ø
63560 Wellenanschluss 6 mm Ø
63564 Wellenanschluss 6,35 mm ¼ Zoll Ø

Passende Steg-Kupplung

Diese Stegkupplungen eignen sich besonders für jeden Einsatz bei geringem bzw. keinem Wellenversatz z.B. in Rennbooten und Sportbooten. Sie zeichnet sich durch enorme Laufruhe und exakte Zentrierung aus und bewirkt gegenüber starren Verbindungen noch eine gewisse Nachfederung im Anfahrbereich. Hohe Kraftübertragung auch für den Rennbooteinsatz ist für diese Industriekupplung aus schlagzähem Kunststoff kein Problem.

Eine komplette Kupplungen besteht aus einem Verbindungsteil und zwei Einsätzen.

Bestell-Nr.

68500 Kupplungsverbinder allein
63641 Wellenschluss M4

Passende Einsätze für die Motorwelle Artikel-Nr.

[63820] Welleneinsatz Bohrung 2,0 mm
[63823] Welleneinsatz Bohrung 2,3 mm
[63830] Welleneinsatz Bohrung 3,0 mm
[63832] Welleneinsatz Bohrung 3,17 mm
[63840] Welleneinsatz Bohrung 4,0 mm
[63850] Welleneinsatz Bohrung 5,0 mm
[63860] Welleneinsatz Bohrung 6,0 mm

Preis: 26,80 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022