

Fine Line Schiffswelle 381 mm M4 Edelstahl



Artikelnummer: 65242

Fine Line Schiffswelle 381 mm M4 Edelstahl

Hersteller: Krick

Fine Line Schiffswelle 381 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 Fineline Schiffswellen werden Kupplungen mit M4 Gewinde Anschluss benötigt.

Technische Daten

Länge gesamt ca. 421 mm

Gewinde beidseitig M4

Gewindelänge beidseitig 20 mm

Material Welle Edelstahl

Länge Stevenrohr 381 mm

Außendurchmesser Stevenrohr 6 mm

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

Optionales Zubehör:

Bestell-Nr.

65252 Schmiernippel/für flache 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 &/

63523 Wellenanschluss 2,3 mm &/

63524 Wellenanschluss 2,38 mm 3/32 Zoll &/

63530 Wellenanschluss 3 mm &/

63532 Wellenanschluss 3,18 mm 1/8 Zoll &/

Fine Line Schiffswelle 381 mm M4 Edelstahl

63540 Wellenan schluss 4,0 mm Ø
63548 Wellenan schluss 4,75 mm 3/16 Zoll Ø
63550 Wellenan schluss 5,0 mm Ø
63560 Wellenan schluss 6 mm Ø
63564 Wellenan schluss 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 Industiekupplung aus schlagzählem 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: 24,70 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022