Schiffsmodelle > Zubehör > Schiffswellen > Wellen > Fine Line Schiffswelle 381 mm M4 Edelstahl

## 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 Au�endurchmesser 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 beni ¿½tigt.

Technische Daten

L�nge gesamt ca. 421 mm

Gewinde beidseitig M4

Gewindel�nge beidseitig 20 mm

Material Welle Edelstahl

L�nge Stevenrohr 381 mm

Au�endurchmesser Stevenrohr 6 mm

Fine Line Schiffswellen sind auch in anderen L�ngen erh�ltlich. Siehe Reiter "Weitere Info".

Optionales Zubehï¿1/2r:

Bestell-Nr.

65252 Schmiernippel/�ler f�r 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 fi¿½r glatte Wellen ben�tigt.

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

Schiffsmodelle > Zubeh $\tilde{A}$ ¶r > Schiffswellen > Wellen > Fine Line Schiffswelle 381 mm M4 Edelstahl

## Fine Line Schiffswelle 381 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 fi¿½r 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 gegen�ber starren Verbindungen noch eine gewisse Nachfederung im Anfahrbereich. Hohe Kraft�bertragung auch fi¿½r den Rennbooteinsatz ist fi¿½r diese Industriekupplung aus schlagz�hem Kunststoff kein Problem.

Eine komplette Kupplungen besteht aus einem Verbindungsteil und zwei Eins�tzen.

Bestell-Nr.

68500 Kupplungsverbinder allein

63641 Wellenschluss M4

Passende Eins�tze fi¿½r 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