Schiffsmodelle > Zubehör > Wellenkupplungen > Welleneinsatz f.Stegkupplung 3mm

Welleneinsatz f.Stegkupplung 3mm



Artikelnummer: 63830

Welleneinsatz f.Stegkupplung 3mm

Hersteller: Krick

Welleneinsatz f.Stegkupplung 3mm

Diese Mitnehmer kommen zum Einsatz wenn die Schiffswelle und/oder die Motorwelle einen Durchmesser von 3 mm hat. Das Messingteil wird in die Kupplung geschoben und mit der beiliegenden Madenschraube fixiert.

Wichtig: Eine komplette Stegkupplung besteht aus einem Verbindungstei (Artikel-Nr. 163800I) und zwei Welleneins�tzen

Technische Daten Welleneinsatz: Innendurchmesser 3 mm Sechskant 10 mm Breite 5 mm Gewinde fi¿½r Madenschraube M3

Allgemeine Information zu den Stegkupplungen von Krick

Diese Stegkupplungen eignen sich besonders fiż½r jeden Einsatz bei geringem bzw. keinem Wellenversatz z.B. in Rennbooten. Sie zeichnet sich durch enorme Laufruhe und exakte Zentrierung aus und bewirkt gegen�ber starren Verbindungen noch eine gewisse Nachfederung im Anfahrbereich. Hohe Kraftī¿½bertragung auch fi¿½r den Rennbooteinsatz ist fi¿½r diese Industriekupplung aus schlagz�hem Makrolon kein Problem.

Komplette Kupplungen bestehend aus einem Verbindungsteil und zwei Welleneins \"i $_{\rm c}\%$ tzen

Artikel-Nr.

|63902| Fī $\rlap/$ 2'r Wellen- 3,17 mm auf Wellen- 4,0 mm |63904| Fī $\rlap/$ 2'r Wellen- 4,0 mm auf Wellen- 4,0 mm |63905| Fī $\rlap/$ 2'r Wellen- 4,0 mm auf Wellen- 5,0 mm

Einzelteile

Artikel-Nr. Beschreibung

|63800| Verbindungsteil Makrolon

|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

Technische Daten Kupplung: Gesamtlii¿½nge 20 mm Aui;½endurchmesser 15 mm

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Mittwoch, 17. Dezember 2025

 $Schiffsmodelle > Zubeh \tilde{A}\P r > Wellenkupplungen > Welleneinsatz \ f. Stegkupplung \ 3mm$

Welleneinsatz f.Stegkupplung 3mm

Preis: 3,15 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022