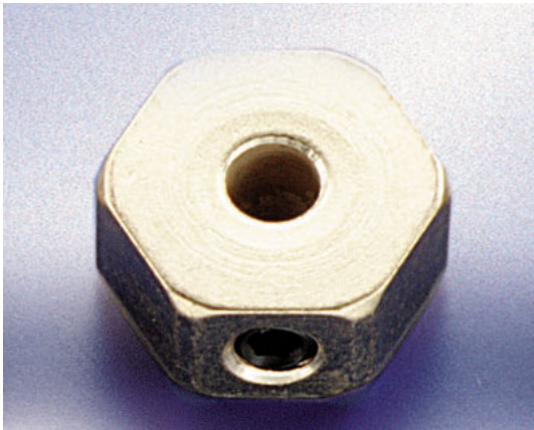


Welleneinsatz f.Stegkupplung 2,3mm



Artikelnummer: 63823

Welleneinsatz f.Stegkupplung 2,3mm

Hersteller: Krick

Welleneinsatz Stegkupplung 2,3mm

Diese Mitnehmer kommen zum Einsatz wenn die Schiffswelle und/oder die Motorwelle einen Durchmesser von 2,3 mm hat. Das Messingteil wird in die Kupplung geschoben und mit der beiliegenden Madenschraube fixiert.

Wichtig: Eine komplette Stegkupplung besteht aus einem Verbindungsteil (Artikel-Nr. I63800I) und zwei Welleneinsätzen

Technische Daten Welleneinsatz:

Innendurchmesser 2,3 mm

Sechskant 10 mm

Breite 5 mm

Gewinde für Madenschraube M3

Allgemeine Information zu den Stegkupplungen von Krick

Diese Stegkupplungen eignen sich besonders für jeden Einsatz bei geringem bzw. keinem Wellenversatz z.B. in Rennbooten. 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 schlagartigem Makrolon kein Problem.

Komplette Kupplungen bestehend aus einem Verbindungsteil und zwei Welleneinsätzen

Artikel-Nr.

63902 Für Wellen- 3,17 mm auf Wellen- 4,0 mm

63904 Für Wellen- 4,0 mm auf Wellen- 4,0 mm

63905 Für 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:

Gesamtlänge 20 mm

Außendurchmesser 15 mm

Schiffsmodelle > Zubehör > Wellenkupplungen > Welleneinsatz f.Stegkupplung 2,3mm

Welleneinsatz f.Stegkupplung 2,3mm

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

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022