

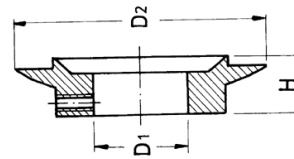
Tauwerkschneider für Antriebswelle / A4-AISI 316

Betriebsanleitung Tauwerkschneider:

Den Propeller von der Antriebswelle entfernen
Die Antriebswelle reinigen
Den Tauwerkschneider auf die Antriebswelle aufschieben.
Dabei darauf achten, dass die Gewindestifte auf den Propeller gerichtet sind.

Den Tauschneider mindestens 5mm vom Stevenring positionieren, wobei auf den Druck des Motors Rücksicht genommen werden soll.
Die Antriebswelle an den Stellen markieren, wo die Gewindestifte eingespannt werden sollen.
Gewindestifte einspannen. Die Gewindestifte vorab mit etwas Gewindekleber versehen und gleichmäßig festziehen.

Den Propeller wieder montieren.

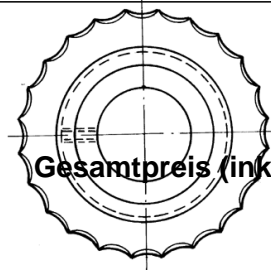


Tauwerkschneider für Antriebswelle, 25mm, 79mm

Wellen-Ø=25mm, Außen-Ø=79mm (Alle Angaben lt. Hersteller)

Einzel erhältlich

ArtikelNr. 3101462A4



Gesamtpreis (inkl. 19% MwSt.): 79,88€

Einzelpreis (exkl.): 67,13€

ArtikelNr. 3101463A4

Tauwerkschneider für Antriebswelle, 30mm, 79mm

Wellen-Ø=30mm, Außen-Ø=79mm (Alle Angaben lt. Hersteller)

Einzel erhältlich

Gesamtpreis (inkl. 19% MwSt.): 83,29€

Einzelpreis (exkl.): 69,99€

ArtikelNr. 3101464A4

Tauwerkschneider für Antriebswelle, 35mm, 79mm

Wellen-Ø=35mm, Außen-Ø=79mm (Alle Angaben lt. Hersteller)

Einzel erhältlich

Gesamtpreis (inkl. 19% MwSt.): 95,59€

Einzelpreis (exkl.): 80,33€

ArtikelNr. 3101465A4

Tauwerkschneider für Antriebswelle, 40mm, 79mm

Wellen-Ø=40mm, Außen-Ø=79mm (Alle Angaben lt. Hersteller)

Einzel erhältlich

Gesamtpreis (inkl. 19% MwSt.): 94,18€

Einzelpreis (exkl.): 79,14€