

Seil Hering Edelstahl-Seil



Niro-Stahldrahtseil 7 x 19, 1.570 N/mm², Werkstoff 1.4401

Edelstahl ist weitestgehend korrosionsbeständig und besonders in feuchten Zonen als auch im Außenbereich länger haltbar. Bei gleichem Durchmesser ist die Zugkraft geringfügig schwächer als bei einem Stahlseil. Dennoch überwiegen Eigenschaften wie ein besserer Korrosionsschutz, geringe Dehnbarkeit, hohe Flexibilität und eine hohe Abriebfestigkeit.

Zur Montage im Außenbereich empfehlen sich Handwinden aus Edelstahl oder Grauguss. Um hier die Lebensdauer zu erhöhen nutzt man die Beständigkeit von V4A Seilen. Edelstahlseile sind zudem optisch ansprechender als Stahlseile. Ihr bläuliches Schimmern wirkt ästhetisch und ziert Konstruktionen und Bauwerke. Wo das Design im Vordergrund steht verwendet man in aller Regel Edelstahl.

TOMANRO bietet die Edelstahl-Seile in Basislängen von 5 m an. Auf Wunsch lassen sich alle Seile in unserem Konfigurator auf die gewünscht Länge bringen. Sollten Seile beispielsweise ohne Haken und nur mit Kausche erwünscht sein, bieten wir Ihnen diese gerne an.

Edelstahl-Seil	Seilzugfähigkeit 1. Lage	Seildurchmesser	Preis exkl. 19% MwSt.
Ø2mm, 7x19, 1.570N/mm2		-	2 mm
Ø2,5mm, 7x19, 1.570N/mm2		2.5 mm	51,80 €
Ø3mm, 7x19, 1.570N/mm2		3 mm	54,80 €
Ø4mm, 7x19, 1.570N/mm2		4 mm	61,80 €
Ø5mm, 7x19, 1.570N/mm2		5 mm	70,80 €
Ø6mm, 7x19, 1.570N/mm2		6 mm	125,80 €
Ø8mm, 7x19, 1.570N/mm2		8 mm	152,30 €
Ø10mm, 7x19, 1.570N/mm2		10 mm	191,90 €