

Artikel-Nr.: VER-V2A-01006

Freitextfeld 2: Die Edelstahlschlaufen werden in Verbindung mit dem entsprechenden V2A-Band eingesetzt um Objekte stabil an einem Mast oder ähnlichem zu fixieren.

Erscheinungsdatum: 2010-01-01



V2A Edelstahl Schlaufen 6,4mm | 1/4"

Menge Einheit: Pack	Preis inkl. MwSt.		Preis zzgl. MwSt.	
	Einzelpreis	Grundpreis	Einzelpreis	Grundpreis
ab 1	16,82 €*	0,17 €/Stück*	14,13 €	0,14 €/Stück
ab 3	15,14 €*	0,16 €/Stück*	12,72 €	0,13 €/Stück
ab 5	13,45 €*	0,14 €/Stück*	11,30 €	0,11 €/Stück

Inhalt: 100 Stück/Pack

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "V2A Edelstahl Schlaufen 6,4mm | 1/4"

Beschreibung

Die Edelstahlschlaufen werden in Verbindung mit dem entsprechenden V2A Edelstahlband eingesetzt. Diese Kombination eignet sich hervorragend, um Objekte stabil und dauerhaft an einem Mast oder ähnlichem zu fixieren.

Die Klemmverbinder bestehen aus korrosionsbeständigem Edelstahl und stellen die optimale Lösung für Anwendungen dar, die eine Befestigung im Freien erfordern. Dank der hohen Verarbeitungsqualität der Verbindungsstellen wird eine lange Lebensdauer sowie eine Widerstandsfähigkeit gegenüber schädlichen Witterungsbedingungen gewährleistet. Dadurch bieten sie eine sichere Befestigung, ohne die Struktur von Masten, Dachstühlen oder Kästen zu beeinträchtigen.

Merkmale

- große Flexibilität
- ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
- widerstandsfähig - rostfrei
- V2A ist ein säurebeständiger 18/10 Chrom-Nickel-Stahl

Einsatzgebiete

- Anbringen von Lampen, Kameras, Schildern
- Schläuche einbinden
- Befestigung von Stromkästen oder Antennen
- Umreifen von Silos
- Befestigung von Bootsstegen oder Steganlagen
- Bau von Freileitungen
- Verwendung für Kunstobjekte

Seite 1 von 3

Technische Eigenschaften

für Bandbreite 6,4mm

Material Edelstahl V2A

Farbe silber - metallisch

Tipps zur Systemanwendung

1. Führen Sie das Spannband durch die Schlaufe und schieben Sie es bis zum gewünschten Abschneidepunkt.
2. Wickeln Sie das Band um den Mast o.ä..
3. Befestigen Sie den gewünschten Gegenstand, z.B Rohr oder Schild am Band.
4. Ziehen Sie das Edelstahl Band erneut durch die Schlaufe, bevor Sie das untere Ende zur Fixierung des Bandes umklappen.
5. Setzen Sie das Werkzeug ([Umreifungsgerät EP-260](#)) an und ziehen Sie das Band mit der Kurbel straff.
6. Schneiden Sie das Metallband mit dem integrierten Messer ab.
7. Knicken Sie die Ösen an der Schlaufe (durch leichtes Schlagen mit einem Hammer) über das Bandende, um das Verletzungsrisiko zu minimieren.



Eine Frage zu "V2A Edelstahl Schlaufen 6,4mm | 1/4""

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

Mehr Bilder zu "V2A Edelstahl Schlaufen 6,4mm | 1/4""



Unsere Bilder dienen der Veranschaulichung, dabei kann der gravierende Wert auf der Schlaufe vom Produkt abweichen.

