

## TECHNISCHES DATENBLATT

## Höhensicherung T-Base Stabilisator 610mm EN 795: 2012 AS/NZS 5532

sator 610mm



## T-Base Stabilisator 610mm

für IN-2003 und IN-2210

Artikel Name kurz	Load Capacity (kg) [kg]	Compatible Davit arm	Länge (mm) [mm]	Compatible Mast	Breite (mm) [mm]	Höhe [mm]	Nettogewicht kg [kg]
XT-IN-2126	164	XT-IN-2210	610	XT-IN-2003	1083	625 - 762	15

Artikel Name kurz	Hauptmaterial	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	Farbe
XT-IN-2126	Aluminium	1	Gelb

## **BESTELLNUMMERN**

XT-IN-2126

2010121

Normen EN 795: 2012 AS/NZS 5532

■ Hauptmaterial Aluminium
■ Farbe Gelb
■ Länge (mm) 610 mm

■ Breite (mm) 1'083 mm
■ Höhe 625 - 762 mm
■ Load Capacity (kg) 164 kg

Nettogewicht kg 15 kg

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt





Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz