

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

## Höhensicherung Wandkonsole EN 795: 2012 AS/NZS 5532



## Wandkonsole

für Beton und Stahl

Artikel Name kurz	Compatible Davit arm	Länge (mm) [mm]	Compatible Mast	Breite (mm) [mm]	Höhe [mm]	Nettogewicht kg [kg]
XT-IN-2013	XT-IN-2210	229	XT-IN-2003	111	406	13
XT-IN-2253	XT-IN-2237-E	279	-	188	508	21

## **BESTELLNUMMERN**

Hauptmaterial

XT-IN-2210

XT-IN-2237-E

Rostfreier Stahl 2030186 2030556

Normen EN 795: 2012 AS/NZS 5532

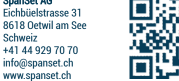
Hauptmaterial **Rostfreier Stahl** 

Farbe Grau **Working angle** 360°

Load Capacity (kg) 164 kg Befestigungsmaterial Concrete and Steel Wall

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