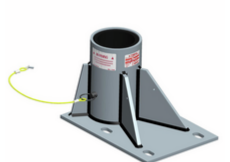


## **TECHNISCHES DATENBLATT**

## Höhensicherung

Xtirpa Bodenhüllse für Beton und Stahl 90° EN 795: 2012 AS/NZS 5532



## Xtirpa Bodenhüllse für Beton und Stahl 90°

Artikel Name kurz	Compatible Davit arm	Länge (mm) [mm]	Compatible Mast	Breite (mm) [mm]	Nettogewicht kg [kg]
XT-IN-2005	XT-IN-2210	318	XT-IN-2003	203	10
XT-IN-2238	XT-IN-2237-E	368		254	15

## **BESTELLNUMMERN**

Compatible Davit arm	XT-IN-2005	XT-IN-2238			
XT-IN-2210	2010120	-			
XT-IN-2237-E	-	2010124			

Normen

Hauptmaterial

**Farbe** 

**Working angle** 

Höhe Load Capacity (kg)

**Befestigungsmaterial** 

EN 795: 2012 AS/NZS 5532

**Rostfreier Stahl** 

Grau

235 mm

164 kg

Concrete and Steel Floor

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