

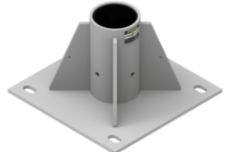
TECHNISCHES DATENBLATT

Höhensicherung

Xtirpa Bodenhüllse für Beton und Stahl 360°

EN 795: 2012 AS/NZS 5532





Xtirpa Bodenhüllse für Beton und Stahl 360°

Verfügbar für verschiedene Davit-Arme

Artikel Name kurz	Compatible Davit arm	Länge (mm) [mm]	Compatible Mast	Breite (mm) [mm]	Nettogewicht kg [kg]
XT-IN-2105	XT-IN-2210	203	XT-IN-2003	318	13.4
XT-IN-2254	XT-IN-2237-E	381	-	381	20

BESTELLNUMMERN

Compatible Davit arm	XT-IN-2105	XT-IN-2254
XT-IN-2210	2030545	-
XT-IN-2237-E	-	2030557

Normen EN 795: 2012 AS/NZS 5532

Hauptmaterial Rostfreier Stahl

Farbe Grau
Working angle 360°

■ Höhe 235 mm ■ Load Capacity (kg) 164 kg

■ Befestigungsmaterial Concrete and Steel Floor

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch

www.spanset.ch



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