

TECHNISCHES DATENBLATT

Höhensicherung Einbetonierhülse 76mm

EN 795: 2012 AS/NZS 5532





Einbetonierhülse 76mm Kompatibel mit IN-2210 und IN-2003

Artikel Name kurz	Load Capacity (kg) [kg]	Compatible Davit arm	Länge (mm) [mm]	Compatible Mast	Breite (mm) [mm]	Working angle [°]	Höhe [mm]
XT-IN-2007	164	XT-IN-2210	305	XT-IN-2003	305	360	238

Artikel Name kurz	Nettogewicht kg [kg]	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt
XT-IN-2007	10	1

BESTELLNUMMERN

XT-IN-2007

2030539

EN 795: 2012 AS/NZS 5532

Länge (mm) 305 mm Breite (mm) 305 mm **Working angle** 360° 238 mm Load Capacity (kg) 164 kg

10 kg Nettogewicht kg

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