

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Multi-Baugehänge

EN 1492-1: 2000





Multi-Baugehänge

Je nach Bedürfnis einfach umdrehen. Für empfindliche Güter das Band, für raue, scharfkantige Güter die Kette. Standard 1,4m Kette, 4,2m Band. Gesamtlänge 6m

Artikel Name kurz	Öse	Abmessung L2 [m]	Gurtband Breite B [mm]	Haken- Komponente	L1 [m]	WLL t Winkel 0°- 45° [t]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]
4 end leg ProtectPlus Assembly Belt/ Chain 2800 6m	Exoset ML w Flat Access 5.7t	1.4	50	Exoset Clevis Safety Hook 4t 10mm	4.2	2.5	2
Artikel Name kurz				Temperaturbereich	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt		
4 end leg ProtectPlus Assembly Belt/Chain 2800 6m				-40°C bis +100°C	1		

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



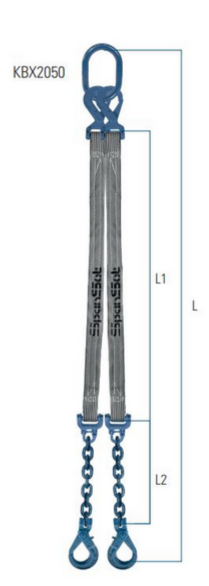
Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, 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



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Multi-Baugehänge EN 1492-1: 2000

02



BESTELLNUMMERN

Abmessung L1 4 end leg ProtectPlus Assembly Belt/Chain 2800 6m

4.2 m 2009914

Normen EN 1492-1: 2000

Gurtband Breite B 50 mm

■ Temperaturbereich -40°C bis +100°C

■ 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