

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben

1-Strang Ketten-Gehänge mit Pendelanker

1-Strang Ketten-Gehänge mit Pendelanker

Zum Heben von Stahlplatten / Grabenplatten

Artikel Name kurz		WLL [kg]	Klasse	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Öse	Abmessung L min [m]	Abmessung L max [m]	
1-Exoset PA 8		2500	100	8 mm	2.5	Exoset ML w Flat Access 3.75t	0.4	100	
Artikel Name kurz	Kette Komponent	e	Haken- Komponente	Sicherheitsfaktor	Nettogewid kg [kg]	cht Hauptmaterial	Temperaturbereich	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	
1-Exoset PA 8	KLX-8-10		PA-8-10	4:1	2.7	Stahl	-40° C to + 200° C	1	
Artikel Name kurz								Farbe	
1-Exoset PA 8								Blau	



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

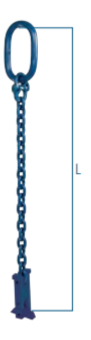


TECHNISCHES DATENBLATT

Heben

1-Strang Ketten-Gehänge mit Pendelanker

02



BESTELLNUMMERN

Ketten-Durchmesser



PA-8-10

8 mm 2011047

■ Normen EN 818

■ Haken-Komponente SHSL-8-10

■ Klasse 100

■ Hauptmaterial Stahl

■ Farbe Blau

■ WLL 2500 kg

■ WLL 2.5 t

■ Temperaturbereich -40° C to + 200° C

2.7 kg

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

Nettogewicht kg

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