

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	Haken-Komponente	Sicherheitsfaktor	Kette Komponente	Nettogewicht kg [kg]	Hauptmaterial	Farbe	Temperaturbereich
1-Exoset PA 8	PA-8-10	4:1	KLX-8-10	2.7	Stahl	Blau	-40° C to + 200° C

Artikel Name kurz	Verpackungseinheit (VPE) Inhalt
1-Exoset PA 8	1


Exoset 1-leg Pendular Anchor CL

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



Exoset 1-leg Pendular Anchor CL

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

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
■ Nettogewicht kg	2.7 kg
■ Temperaturbereich	-40° C to + 200° C
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



Exoset 1-leg Pendular Anchor CL

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