

1-Strang-EXOSET-Kettengehänge

Mit Ovalring, Verbindungsglied und kugelgelagertem Sicherheitshaken SHBB oder drehbarem Sicherheitshaken SHSL



Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Öse	Abmessung L [m]	Haken-Komponente	Nettogewicht kg [kg]
1-Exoset SHSL 8	2500	8 mm	2.5	MLF-86-10	0.378	SHSL-8-10	1.68
1-Exoset SHBB 8	2500	8 mm	2.5	MLF-86-10	0.384	SHBB-8-10	1.68
1-Exoset SHSL 10	4000	10 mm	4	MLF-108-10	0.436	SHSL-10-10	3.14
1-Exoset SHBB 10	4000	10 mm	4	MLF-1310-10	0.456	SHBB-10-10	3.14
1-Exoset SHSL 13	6700	13 mm	6.7	MLF-1310-10	0.518	SHSL-13-10	6.18
1-Exoset SHBB 13	6700	13 mm	6.7	MLF-1613-10	0.541	SHBB-13-10	6.18
1-Exoset SHSL 16	10000	16 mm	10	MLF-1613-10	0.628	SHSL-16-10	10.52
1-Exoset SHBB 16	10000	16 mm	10	MLF-1613-10	0.639	SHBB-16-10	10.52



Exoset 1-leg Special

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

WLL	Haken-Komponente	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
2.5 t	 SHBB-8-10	2030250	-	-	-
2.5 t	 SHSL-8-10	2030245	-	-	-
4 t	 SHBB-10-10	-	2030251	-	-
4 t	 SHSL-10-10	-	2030246	-	-
6.7 t	 SHBB-13-10	-	-	2030252	-
6.7 t	 SHSL-13-10	-	-	2030247	-
10 t	 SHBB-16-10	-	-	-	2030253
10 t	 SHSL-16-10	-	-	-	2030248

- Klasse 100
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Blau
- Temperaturbereich -40° C to + 200° C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



Exoset 1-leg Special

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