Jeu de levage en chaîne à 1 brin EXOSET

FICHE

TECHNIQUE

Avec anneau ovale, maillon de liaison et crochet de sécurité SHBB monté sur roulement à billes ou crochet de sécurité tournant SHSL

Nom court de l'article	WLL [kg]	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	Anneau	Dimension L [m]	Élément de crochet	Poids net [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



SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch

www.spanset.ch



Exoset 1-leg Special

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse



FICHE TECHNIQUE

Jeu de levage en chaîne à 1 brin EXOSET

NUMÉROS DE COMMANDE

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

Classe 100 Matériel principal Acier

Couleur Bleu

Plage de température -40° C to + 200° C

Contenu des unités d'emballage (UE)

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse



Exoset 1-leg Special

Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet AG - Suisse