Jeu de levage à 1 brin avec anneau et crochet tournant avec linguet Câble en acier galvanisé d'un diamètre de 6 à 28 mm

Nom court de l'article	Diamètre du câble [mm]	WLL [kg]	WLL [t]	Anneau	Élément de crochet	Dimension L1 min [m]	Poids net [kg]
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 6mm 400	6	400	0.4	MLF-86-10	SHSL-8-10	0.53	1.8
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 8mm 700	8	700	0.7	MLF-86-10	SHSL-8-10	0.58	1.94
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 10mm 1000	10	1000		MLF-86-10			2.14
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 12mm 1500	12	1500	1.5	MLF-86-10		0.73	2.43
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 14mm 2000		2000					2.75
16mm 2700	16	2700		MLF-86-10	SHSL-10-10	0.94	3.85
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 18mm 3200		3200			SHSL-10-10	1.02	4.39
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 20mm 4300	20	4300	4.3		SHSL-13-10		6.65
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 22mm 5000	22	5000	5	MLF-108-10	SHSL-13-10	1.24	7.41
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 24mm 6300	24	6300	6.3	MLF-1310-10	SHSL-13-10	1.35	10.17
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 26mm 7200	26	7200	7.2	MLF-1310-10	SHSL-16-10	1.5	11.82
1 leg Wire Rope Assembly DSG LKN 28mm 8400	28	8400	8.4	MLF-1613-10	SHSL-16-10	1.57	13.57

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



with Latch Hook

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



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



with Latch Hook

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 à 1 brin avec anneau et crochet tournant avec linguet EN 13414-1

NUMÉROS DE COMMANDE

WLL	Élément de crochet	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	24 mm
0.4 t	SHSL-8-10	2021157	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7 t	SHSL-8-10	-	2021158	-		-	-	-		-	-
1 t	SHSL-8-10	-	-	2021159		-	-	-		-	-
1.5 t	SHSL-8-10	-		-	2021160	-	-	-	-	-	
2 t	SHSL-8-10	-		-	-	2021161	-	-	-	-	
2.7 t	SHSL-10-10	-		-	-	-	2021162	-	-	-	
3.2 t	SHSL-10-10	-	-	-	-	-	-	2021163	-	-	-
4.3 t	SHSL-13-10	-	-	-	-	-	-	-	2021164	-	-
5 t	SHSL-13-10	-		-	-	-	-	-	-	2021165	-
6.3 t	SHSL-13-10	-		-	-	-	-	-	-	-	2021166
7.2 t	SHSL-16-10	-		-	-	-	-	-	-	-	-
8.4 t	SHSL-16-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

WLL	26 mm	28 mm
0.4 t	-	-
0.7 t	-	-
	-	
1.0 (-	-
2 t	-	-
2.7 t	-	-
3.2 t	-	-
4.3 t	-	-
5 t	-	-
6.3 t	-	-
7.2 t	2021167	-
8.4 t	-	2021168

Normes

EN 13414-1

Matériel principal

Acier

Plage de température

-40° C to + 100° C

Qualité

Professional

Contenu des unités d'emballage (UE)

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

www.spanset.ch



with Latch Hook

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