



### Jeu de levage à 1 brin avec anneau et cosse

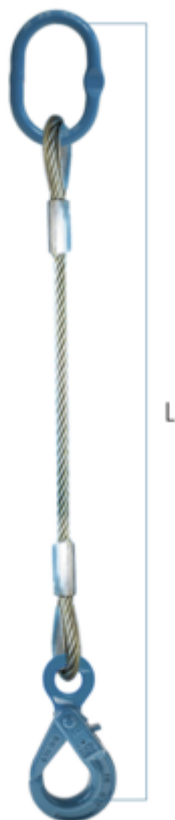
Câble en acier galvanisé d'un diamètre de 6 à 28 mm

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 K 6mm 400	6	400	0.4	MLF-86-10	DSKA6	0.38	0.64
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 8mm 700	8	700	0.7	MLF-86-10	DSKA8	0.43	0.78
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 10mm 1000	10	1000	1	MLF-86-10	DSKA10	0.5	0.98
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 12mm 1500	12	1500	1.5	MLF-86-10	DSKA12	0.57	1.27
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 14mm 2000	14	2000	2	MLF-86-10	DSKA14	0.66	1.89
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 16mm 2700	16	2700	2.7	MLF-86-10	DSKA16	0.75	2.76
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 18mm 3200	18	3200	3.2	MLF-86-10	DSKA18	0.83	3.3
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 20mm 4300	20	4300	4.3	MLF-108-10	DSKA20	0.92	4.75
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 22mm 5000	22	5000	5	MLF-108-10	DSKA22	1	5.51
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 24mm 6300	24	6300	6.3	MLF-1310-10	DSKA24	1.12	7.6
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 26mm 7200	26	7200	7.2	MLF-1613-10	DSKA26	1.2	8.65
1 leg Wire Rope Assembly DSG K 28mm 8400	28	8400	8.4	MLF-1613-10	DSKA28	1.27	9.7



### with Thimble

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



## with Thimble

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

## 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	DSKA6	2009743	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7 t	DSKA8	-	2009744	-	-	-	-	-	-	-	-
1 t	DSKA10	-	-	2009745	-	-	-	-	-	-	-
1.5 t	DSKA12	-	-	-	2009746	-	-	-	-	-	-
2 t	DSKA14	-	-	-	-	2009747	-	-	-	-	-
2.7 t	DSKA16	-	-	-	-	-	2009748	-	-	-	-
3.2 t	DSKA18	-	-	-	-	-	-	2009749	-	-	-
4.3 t	DSKA20	-	-	-	-	-	-	-	2009750	-	-
5 t	DSKA22	-	-	-	-	-	-	-	-	2009751	-
6.3 t	DSKA24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009752
7.2 t	DSKA26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4 t	DSKA28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

WLL	26 mm	28 mm
0.4 t	-	-
0.7 t	-	-
1 t	-	-
1.5 t	-	-
2 t	-	-
2.7 t	-	-
3.2 t	-	-
4.3 t	-	-
5 t	-	-
6.3 t	-	-
7.2 t	2009753	-
8.4 t	-	2009754

- Normes EN 13414-1
- Matériel principal Acier
- Plage de température -40° C to + 100° C
- Qualité Professional
- Contenu des unités d'emballage (UE) 1

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



## with Thimble

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  
Certified  
Safety