



1-Strang Drahtseilgehänge mit Öse und Kausche

Verzinktes Stahlseil mit einem Seildurchmesser von 6 bis 28 mm

Artikel Name kurz	Seildurchmesser [mm]	WLL [kg]	WLL [t]	Öse	Haken-Komponente	Abmessung L1 min [m]	Nettogewicht kg [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

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



with Thimble

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	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

- Normen EN 13414-1
- Hauptmaterial Stahl
- Temperaturbereich -40° C to + 100° C
- Qualität Professional
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



with Thimble

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