TECHNISCHES DATENBLATT

Heben 2-Strang Drahtseilgehänge EN 13414-1



2-Strang Drahtseilgehänge Verzinktes Stahlseil mit einem Seildurchmesser von 6 bis 28 mm

Artikel Name kurz	Seildurchmesser [mm]	Öse	Haken- Komponente	WLL t Winkel 0°- 45° [t]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]	Abmessung L1 min [m]	Nettogewicht kg [kg]
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 6mm 500	6	MLF-86-10	DSKA6	0.5	0.4	0.40	1.28
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 8mm 900	8	MLF-86-10	DSKA8	0.9			1.56
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 10mm 1400	10		DSKA10			0.60	2.68
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 12mm 2100	12	MLF-86-10	DSKA12	2.1	1.5	0.60	3.26
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 14mm 2800	14	MLF-86-10	DSKA14	2.8	2	0.70	4.38
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 16mm 3700	16	MLF-108-10	DSKA16	3.7	2.7	0.80	4.38
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 18mm 4400	18	MLF-108-10	DSKA18	4.4	3.2	0.90	6.5
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 20mm 6000	20	MLF-1310-10	DSKA20	6	4.3	1.0	7.17
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 22mm 7000	22	MLF-1310-10	DSKA22	7	5	1.10	8.6

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



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben2-Strang Drahtseilgehänge EN 13414-1

02



Artikel Name kurz	Seildurchmesser [mm]	Öse	Haken- Komponente	WLL t Winkel 0°- 45° [t]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]	Abmessung L1 min [m]	Nettogewicht kg [kg]
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 24mm 8800	24	MLF-1613-10	DSKA24	8.8	6.3	1.20	14.2
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 26mm 10000	26	MLF-1613-10	DSKA26	10	7.1	1.30	13.5
2 leg Wire Rope Assembly DSG K 28mm 11700	28	MLF-2016-10	DSKA28	11.7	8.4	1.40	18

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



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Heben 2-Strang Drahtseilgehänge EN 13414-1

BESTELLNUMMERN

WLL t Winkel 0°- 45°	Haken-Komponente	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	24 mm
0.5 t	DSKA6	2009781	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9 t	DSKA8		2009782		-	-	-	-	-		-
1.4 t	DSKA10	-		2009783	-	-	-	-	-	-	
2.1 t	DSKA12	-		-	2009784	-	-	-	-	-	
2.8 t	DSKA14	-		-	-	2009785	-	-	-	-	-
3.7 t	DSKA16	-	-	-		-	2009786		-		
4.4 t	DSKA18	-	-	-		-	-	2009787	-		
6 t	DSKA20			-	<u> </u>	-			2009788		
7 t	DSKA22			-	<u> </u>	-			-	2009789	
8.8 t	DSKA24			-	<u> </u>	-			-		2009790
10 t	DSKA26		-	- -		-	-		-	-	
11.7 t	DSKA28	-	-	-		-	-	-	-	-	-

WLL t Winkel 0°- 45°	26 mm	28 mm
0.5 t	-	-
0.9 t	-	-
1.4 t		-
2.1 t	-	-
2.8†	-	-
3.7 t		-
4.4 t	-	-
6 t	-	-
7t	-	-
8.8 t	-	-
10 t	2009791	-
11.7 t	-	2009792

Normen

Stahl

Hauptmaterial

EN 13414-1

Temperaturbereich

-40° C to + 100° C

Qualität

Professional

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz Tel.: +41 44 929 70 70





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