



### 2-Strang-EXOSET-Spezialgehänge für Baukräne

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	Öse	Abmessung L min [m]	Verkürzer	Haken-Komponente
2- Exoset OMLS CSLH 8	1900	6 mm	1.9	OMLS-108-10	0.313	-	CSLH-8-10
2- Exoset OMLS CSLH 10	3500	8 mm	3.5	OMLS-1310-10	0.377	-	CSLH-10-10
2- Exoset OMLS CSHC 10	3500	8 mm	3.5	OMLS-1310-10	0.377	-	CSHC-10-10
2- Exoset OMLS CSLH CGH 8	3500	8 mm	3.5	OMLS-108-10	0.377	CGH-8-10	CSLH-8-10
2- Exoset OMLS CSHC CGH 8	3500	8 mm	3.5	OMLS-108-10	0.377	CGH-8-10	CSHC-8-10
2- Exoset OMLS CSLH 13	5600	10 mm	5.6	OMLS-1613-10	0.438	-	CSLH-13-10
2- Exoset OMLS CSHC 13	5600	10 mm	5.6	OMLS-1613-10	0.438	-	CSHC-13-10
2- Exoset OMLS CSLH CGH 10	5600	10 mm	5.6	OMLS-1310-10	0.438	CGH-10-10	CSLH-10-10
2- Exoset OMLS CSHC CGH 10	5600	10 mm	5.6	OMLS-1310-10	0.438	CGH-10-10	CSHC-10-10
2-Exoset OMLS CSLH 16	9300	13 mm	9.3	OMLS-2016-10	0.557	-	CSLH-16-10
2- Exoset OMLS CSHC 16	9300	13 mm	9.3	OMLS-2016-10	0.557	-	CSHC-16-10
2-Exoset OMLS CSLH CGH 13	9300	13 mm	9.3	OMLS-1613-10	0.557	CGH-13-10	CSLH-13-10
2- Exoset OMLS CSHC CGH 13	9300	13 mm	9.3	OMLS-1613-10	0.557	CGH-13-10	CSHC-13-10
2-Exoset OMLS CSHC 8	14000	16 mm	14	OMLS-108-10	0.654	-	CSHC-8-10
2-Exoset OMLS CSLH CGH 16	14000	16 mm	14	OMLS-2016-10	0.654	CGH-16-10	CSLH-16-10
2-Exoset OMLS CSHC CGH 16	14000	16 mm	14	OMLS-2016-10	0.654	CGH-16-10	CSHC-16-10

Artikel Name kurz	WLL t Winkel 0°-45° [t]	WLL kg Winkel 45°-60° [kg]	WLL t Winkel 45°-60° [t]	WLL kg Winkel 0°-45° [kg]	Gewicht für 1m [kg]	Kette Komponente	Gewicht pro Meter [kg/m]
2- Exoset OMLS CSLH 8	1.9	1400	1.4	1900	-	KLX-8-10	-



### Exoset 2-leg Shortable - Large Ring CL

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

Artikel Name kurz	WLL t Winkel 0°- 45° [t]	WLL kg Winkel 45°- 60° [kg]	WLL t Winkel 45°- 60° [t]	WLL kg Winkel 0°- 45° [kg]	Gewicht für 1m [kg]	Kette Komponente	Gewicht pro Meter [kg/m]
2- Exoset OMLS CSLH 10	3.5	2500	2.5	3500	-	KLX-10-10	-
2- Exoset OMLS CSHC 10	3.5	2500	2.5	3500	-	KLX-10-10	-
2- Exoset OMLS CSLH CGH 8	3.5	2500	2.5	3500	6.1	KLX-8-10	3.2
2- Exoset OMLS CSHC CGH 8	3.5	2500	2.5	3500	6.1	KLX-8-10	3.2
2- Exoset OMLS CSLH 13	5.6	4000	4	5600	-	KLX-13-10	-
2- Exoset OMLS CSHC 13	5.6	4000	4	5600	-	KLX-13-10	-
2- Exoset OMLS CSLH CGH 10	5.6	4000	4	5600	10.4	KLX-10-10	5
2- Exoset OMLS CSHC CGH 10	5.6	4000	4	5600	10.4	KLX-10-10	5
2-Exoset OMLS CSLH 16	9.3	6700	6.7	9300	-	KLX-16-10	-
2- Exoset OMLS CSHC 16	9.3	6700	6.7	9300	-	KLX-16-10	-
2-Exoset OMLS CSLH CGH 13	9.3	6700	6.7	9300	19.1	KLX-13-10	8.6
2- Exoset OMLS CSHC CGH 13	9.3	6700	6.7	9300	19.1	KLX-13-10	8.6
2-Exoset OMLS CSHC 8	14	10000	10	14000	-	KLX-8-10	-
2-Exoset OMLS CSLH CGH 16	14	10000	10	14000	31.2	KLX-16-10	13
2-Exoset OMLS CSHC CGH 16	14	10000	10	14000	31.2	KLX-16-10	13



### Exoset 2-leg Shortable - Large Ring CL

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 t Winkel 0°- 45°	Verkürzer	Haken-Komponente	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
1.9 t	-	 CSLH-8-10	2030262	-	-	-	-
3.5 t	-	 CSLH-10-10	-	2030263	-	-	-
3.5 t	-	 CSHC-10-10	-	2030268	-	-	-
3.5 t	 CGH-8-10	 CSLH-8-10	-	2030272	-	-	-
3.5 t	 CGH-8-10	 CSHC-8-10	-	2030277	-	-	-
5.6 t	-	 CSLH-13-10	-	-	2030264	-	-
5.6 t	-	 CSHC-13-10	-	-	2030269	-	-
5.6 t	 CGH-10-10	 CSLH-10-10	-	-	2030273	-	-
5.6 t	 CGH-10-10	 CSHC-10-10	-	-	2030278	-	-
9.3 t	-	 CSLH-16-10	-	-	-	2030265	-
9.3 t	-	 CSHC-16-10	-	-	-	2030270	-
9.3 t	 CGH-13-10	 CSLH-13-10	-	-	-	2030274	-



### Exoset 2-leg Shortable - Large Ring CL

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

WLL t Winkel 0° - 45°	Verkürzer	Haken-Komponente	6 mm	8 mm	10 mm	13 mm	16 mm
9.3 t	 CGH-13-10	 CSHC-13-10	-	-	-	2030279	-
14 t	-	 CSHC-8-10	-	-	-	-	2030266
14 t	 CGH-16-10	 CSLH-16-10	-	-	-	-	2030275
14 t	 CGH-16-10	 CSHC-16-10	-	-	-	-	2030280

- Klasse 100
- Hauptmaterial Stahl
- Farbe Blau
- Temperaturbereich -40° C to + 200° C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



### Exoset 2-leg Shortable - Large Ring CL

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