



## 1-Strang-Rundschlingen-Gehänge

Leichte und handliche Rundschlingen-Gehänge im Baukastenprinzip und Beschlagteilen aus robustem Stahl

Artikel Name kurz	WLL [t]	Öse	Haken-Komponente	Gewicht für 1m [kg]	Gewicht pro Meter [kg/m]	Farbe
1 leg Roundsling Assembly 1000 ESHC	1	MLF-86-10	ESHC-6-10	3	1	violett
1 leg Roundsling Assembly 1000 ESLH	1	MLF-86-10	ESLH-6-10	3.2	0.9	violett
1 leg Roundsling Assembly 2000 ESHC	2	MLF-108-10	ESHC-8-10	3.2	1.5	Grün
1 leg Roundsling Assembly 2000 ESLH	2	MLF-108-10	ESLH-8-10	3.4	1.2	Grün
1 leg Roundsling Assembly 3000 ESHC	3	MLF-1310-10	ESHC-10-10	4.5	1.8	Gelb
1 leg Roundsling Assembly 3000 ESLH	3	MLF-1310-10	ESLH-10-10	4.8	1.5	Gelb
1 leg Roundsling Assembly 4000 ESHC	4	MLF-1310-10	ESHC-10-10	4.8	2.4	Grau
1 leg Roundsling Assembly 4000 ESLH	4	MLF-1310-10	ESLH-10-10	5.1	1.8	Grau
1 leg Roundsling Assembly 5000 ESHC	5	MLF-1310-10	ESHC-13-10	6.9	2.6	Rot
1 leg Roundsling Assembly 5000 ESLH	5	MLF-1310-10	ESLH-13-10	7.4	2.1	Rot
1 leg Roundsling Assembly 6000 ESHC	6	MLF-1310-10	ESHC-13-10	7.2	3.2	Braun
1 leg Roundsling Assembly 6000 ESLH	6	MLF-1310-10	ESLH-13-10	7.7	2.7	Braun



## 1-leg

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

**1-leg**

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

Haken-Komponente	1 t	2 t	3 t	4 t	5 t	6 t
 ESHC-6-10	2025622	-	-	-	-	-
 ESLH-6-10	2026184	-	-	-	-	-
 ESHC-8-10	-	2025623	-	-	-	-
 ESLH-8-10	-	2026185	-	-	-	-
 ESHC-10-10	-	-	2025624	2025625	-	-
 ESLH-10-10	-	-	2026186	2026187	-	-
 ESHC-13-10	-	-	-	-	2025626	2025627
 ESLH-13-10	-	-	-	-	2026188	2026189

- Normen EN 1492-2: 2000
- Temperaturbereich -40°C bis +100°C
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1



## 1-leg

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