

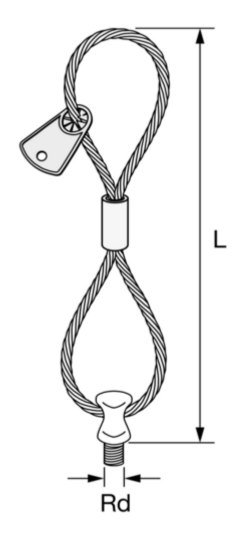
TECHNISCHES DATENBLATT

Heben Drahtseilschlaufe mit Schmiedekopf

Drahtseilschlaufe mit Schmiedekopf Für Maschinentransporte und Betonfertigteile

Artikel Name kurz	WLL [kg]	WLL [t]	WLL t Winkel 0° [t]	WLL kg Winkel 0°- 45° [kg]	G [mm]	L [mm]	Farbe
G0S12	500	0.5	0.5	500	12	335	Orange
G0S14	800	0.8	0.8	800	14	335	Weiss
G0S16	1200	1.2	1.2	1200	16	385	Rot
G0S18	1600	1.6	1.6	1600	18	470	Rosa
G0S20	2000	2	2	2000	20	470	Hellgrün
GOS30	4000	4	4	4000	30	590	Olivgrün
GOS36	6300	6.3	6.3	6300	36	780	Blau
GOS42	8000	8	8	8000	42	860	Grau
GOS52	12500	12.5	12.5	12500	52	1080	Gelb





BESTELLNUMMERN

Abmessung G	G0S12	G0S14	GOS16	GOS18	GO\$20	G0S30	G0S36	G0S42	GOS52
12 mm	2020136	-	-	-	-	-	-	-	-
14 mm	-	2020137	-	-	-	-	-	-	-
16 mm	-	-	2020138		-	-	-		-
18 mm	-	-	-	2020139	-	-	-	-	-
20 mm	-	-	-		2020140	-	-		-
30 mm	-	-	-		-	2020142	-		-
36 mm	-	-	-	-	-	-	2020143	-	-
42 mm	-	-	-	-	-	-	-	2020144	-
52 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	2020145

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



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

HebenDrahtseilschlaufe mit Schmiedekopf

02

Hauptmaterial

Stahl

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

1

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



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