

# TECHNISCHES DATENBLATT

## **Heben**Drahtseil beidseitig mit Schlaufe

02

### Drahtseil beidseitig mit Schlaufe

Flexibel einsetzbare Drahtseile mit Schlaufen an beiden Enden

Artikel Name kurz	Seildurchmesser [mm]	WLL [kg]	WLL [t]	L1 min. [m]	
Wire Rope Loop 6mm 400	6	400	0.4	0.5	
Wire Rope Loop 8mm 700	8	700	0.7	0.5	
Wire Rope Loop 10mm 1000	10	1000	1	0.7	
Wire Rope Loop 12mm 1500	12	1500	1.5	0.8	
Wire Rope Loop 14mm 2000	14	2000	2	0.90	
Wire Rope Loop 16mm 2700	16	2700	2.7	1	
Wire Rope Loop 18mm 3200	18	3200	3.2	1.1	
Wire Rope Loop 20mm 4300	20	4300	4.3	1.30	
Wire Rope Loop 22mm 5000	22	5000	5	1.40	
Wire Rope Loop 24mm 6300	24	6300	6.3	1.50	
Wire Rope Loop 26mm 7200	26	7200	7.2	1.60	
Wire Rope Loop 28mm 8400	28	8400	8.4	1.80	





# TECHNISCHES DATENBLATT

### **Heben**Drahtseil beidseitig mit Schlaufe

02

### **BESTELLNUMMERN**

Seildurchmesser	Wire Rope Loop 6mm 400	Wire Rope Loop 8mm 700	Wire Rope Loop 10mm 1000	Wire Rope Loop 12mm 1500	Wire Rope Loop 14mm 2000	Wire Rope Loop 16mm 2700	Wire Rope Loop 18mm 3200	Wire Rope Loop 20mm 4300	Wire Rope Loop 22mm 5000	Wire Rope Loop 24mm 6300	Wire Rope Loop 26mm 7200
6 mm	2009652	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 mm	-	2009653	-	-	-		-	-	-		-
10 mm	-	-	2009654	-	-		-	-	-		-
12 mm	-	-	-	2009655	-		-	-	-		-
14 mm	-	-	-	-	2009656		-	-	-		-
16 mm	-	-	-	-	-	2009657	-	-	-		-
18 mm	-	-	-	-	-		2009658	-	-		-
20 mm	-	-	-	-	-		-	2009659	-		-
22 mm	-	-	-	-	-		-	-	2009660		-
24 mm	-	-	-	-	-		-	-	-	2009661	-
26 mm	-	-	-	-	-		-	-	-		2009662
28 mm	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-

Seildurchmesser	Wire Rope Loop 28mm 8400			
6 mm	-			
8 mm				
10 mm	-			
12 mm				
14 mm				
16 mm	-			
18 mm	-			
20 mm	-			
22 mm	-			
24 mm	-			
26 mm	-			
28 mm	2009663			

■ Normen EN 13414-1
■ Hauptmaterial Stahl

■ Temperaturbereich -40° C to + 100° C

■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

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