

Drahtseile mit Kausche

Flexibel einsetzbare Drahtseile mit Kauschen an beiden Enden



Artikel Name kurz	Seildurchmesser [mm]	WLL [kg]	WLL [t]	Abmessung L1 min [m]
Wire Rope Thimble 6mm 400	6	400	0.4	0.40
Wire Rope Thimble 8mm 700	8	700	0.7	0.4
Wire Rope Thimble 10mm 1000	10	1000	1	0.50
Wire Rope Thimble 12mm 1500	12	1500	1.5	0.50
Wire Rope Thimble 14mm 2000	14	2000	2	0.60
Wire Rope Thimble 16mm 2700	16	2700	2.7	0.70
Wire Rope Thimble 18mm 3200	18	3200	3.2	0.80
Wire Rope Thimble 20mm 4300	20	4300	4.3	0.80
Wire Rope Thimble 22mm 5000	22	5000	5	0.90
Wire Rope Thimble 24mm 6300	24	6300	6.3	1.0
Wire Rope Thimble 26mm 7200	26	7200	7.2	1.10
Wire Rope Thimble 28mm 8400	28	8400	8.4	1.20



ECA002 Ribbed loops

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

Seildurchmesser	Wire Rope Thimble 6mm 400	Wire Rope Thimble 8mm 700	Wire Rope Thimble 10mm 1000	Wire Rope Thimble 12mm 1500	Wire Rope Thimble 14mm 2000	Wire Rope Thimble 16mm 2700	Wire Rope Thimble 18mm 3200	Wire Rope Thimble 20mm 4300	Wire Rope Thimble 22mm 5000	Wire Rope Thimble 24mm 6300	Wire Rope Thimble 26mm 7200
6 mm	2009664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 mm	-	2009665	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 mm	-	-	2009666	-	-	-	-	-	-	-	-
12 mm	-	-	-	2009667	-	-	-	-	-	-	-
14 mm	-	-	-	-	2009668	-	-	-	-	-	-
16 mm	-	-	-	-	-	2009669	-	-	-	-	-
18 mm	-	-	-	-	-	-	2009670	-	-	-	-
20 mm	-	-	-	-	-	-	-	2009671	-	-	-
22 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	2009672	-	-
24 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009673	-
26 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2009674
28 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Seildurchmesser	Wire Rope Thimble 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	2009675

- **Hauptmaterial** Stahl
- **Temperaturbereich** -40° C to + 100° C
- **Verpackungseinheit (VPE) Inhalt** 1



ECA002 Ribbed loops

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