

TECHNISCHES DATENBLATT

Hebetechnik Magnum[®] Plus Flex Rundschlinge in Anlehnung an DIN EN 1492-2



Magnum® Plus Flex Rundschlinge

							Schäkel Kombination
WLL ¹	ca. Auflagedicke unter Last	ca. Auflagebreite unter Last	L1 ² min.	L1 ² max.	ca. Gewicht Ifd. Meter	Farbe	Schäkel Green Pin®
[kg]	A[mm]	B [mm]	[m]	[m]	[kg]		[t]
10.000	18	88	2	60	2.1	orange	12
20.000	22	143	2	60	4.3	orange	25
30.000	25	180	3	60	6.5	orange	35
40.000	30	224	3	60	7.5	orange	42.5
50.000	35	320	3	60	10.2	orange	55

Bestellnummern [Global Item Number, SSDI/SSD] nach Länge/Nenntragfähigkeit:

WLL ¹	3m	4m	5m	6m	7m	8m
10.000	2027060	2027061	2027062	2027063	2027064	2027065
20.000	2027072	2027073	2027074	2027075	2027076	2027077
30.000	2027677	2027678	2027679	2027680	2027681	2027682
40.000	2027078	2027079	2027080	2027081	2027082	2027083
50.000	2027084	2027085	2027086	2027087	2027088	2027089

■ Einsatztemperatur °C - 30 bis + 100°C

■ Sicherheitsfaktor 1:7

Gelegematerial Polyester (PES)

Schlauchmaterial Polyester (PES), Elastan (EL)

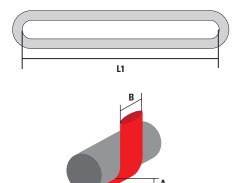
Produktkennzeichnung
Norm
Einzigartiges Label inkl. RFID-Transponder
Fertigung in Anlehnung an DIN EN 1492-2

■ Produktprüfung Baumusterprüfung

■ Zolltarifnummer 63079098

Betriebsanleitung und Konformitätserklärung liegen jeder Magnum® Plus Flex Rundschlinge bei und stehen unter www.spanset.com zum Download bereit.

- 1 WLL working load limit, Nenntragfähigkeit. Gilt für Anschlagart direkt.
- 2 L1 Nutzlänge.



SpanSet GmbH & Co. KG Jülicher Straße 49-51 52531 Übach-Palenberg Deutschland Tel.: +49 (0) 2451 4831-0 info@spanset.de www.spanset.de 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 GmbH & Co. KG.