



NEU

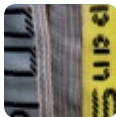
Die neue Generation der SpanSet SupraPlus-Rundschlingen

Kompakter und robuster als je zuvor, Tragfähigkeit 500 bis 8000 kg



Neues Design – kompakter Querschnitt

Die neue SupraPlus ist – je nach WLL – bis zu 25% schmaler als vorher. Der wichtigste Vorteil: Bei kleinen Kranhaken wird die Rundschlinge nicht gequetscht – das würde die Festigkeit vermindern und ist deshalb verboten. Außerdem erleichtert die neue Bauform das Anschlagen an der Last und bietet Ihnen mehr Anwendungsmöglichkeiten.



Rippenverstärkung mit Spezialfaser

Zwei Dinge machen die SupraPlus besonders widerstandsfähig: der in den äußeren Schlauch eingewebte Textildraht und ein spezielles Rippenprofil. Bei der neuen SupraPlus wird für die erhabenen Rippen erstmals ein Hochleistungs-Polyester verwendet. Diese Faser ist noch abriebfester als das ohnehin schon widerstandsfähige Material der Außenschläuche. So hält die neue SupraPlus auch unter widrigen Bedingungen einfach länger durch. Der zweite Vorteil der Spezialfaser: Ihre Schnittfestigkeit ist deutlich höher als zuvor.



Neues Label – belastbar und geschützt

Wenn das Label eines Anschlagmittels fehlt, dürfen Sie es nicht mehr verwenden. Um das zu verhindern, haben wir das Label mit einer zusätzlichen Gewebeeinlage fest in den Schlauch der Rundschlinge eingenaht und zusätzlich mit einem transparenten Schutzschlauch umhüllt. So ist das Label wesentlich ausreißfester und noch besser vor Verschmutzung und Abrieb geschützt. Ein RFID-Chip mit unverwechselbarem Code ist in jede Rundschlinge serienmäßig eingearbeitet. Er ist in das Etikett integriert, um Beschädigungen oder Verlust vorzubeugen. Der

RFID-Chip ist genau auf das Elektronische Produktverwaltungs- und Identifikationssystem EPIS abgestimmt, weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 14.



Eingewebte Tragfähigkeitsangabe

Damit Sie immer zur richtigen Rundschlinge greifen, ist bei der SupraPlus – zusätzlich zum Label – die Tragfähigkeitsangabe erhaben in die Hülle eingewebt. Diese können Sie auch bei stärkster Verschmutzung noch lesen.

- Rundschlinge nach DIN EN 1492-2
- Besonders robust und verschleißfest
- Ausreißfestes Label mit RFID-Chip
- Erhaben eingewebte Tragfähigkeitsangabe



Hinweis:

Passenden Kantenschutz finden Sie auf Seite 76



Trainings & Schulungen zum Thema **Hebetechnik** ab Seite 24

RFID serienmäßig

Wählen Sie Ihre passende Länge!
Bestellbeispiel



Bitte anstelle von **XXX** die Nutzlänge eintragen.

Beispiel:
Nutzlänge 1 m:
XXX = 010

Bestell-Nr.	Nenntragfähigkeit (kg)	Bezeichnung	Auflagedicke unter Last ca. (mm)	Auflagebreite unter Last ca. (mm)	L1 min. (m)	L1 max. (m)	ca. Gewicht (kg/lfm)	Preis € 1 m	Preis € 2 m	Preis € 3 m	Preis € 4 m	Preis € 5 m	Sonderlängen	
													Preis € / 1. m	Preis € / lfm
1101010005xxx	500	SupraPlus 500	5	36	0,50	8	0,30	16,40	28,30	40,10			18,70	12,40
1101010010xxx	1000	SupraPlus 1000	6	36	0,50	20	0,35	20,00	33,80	47,90	61,90	75,80	22,20	14,50
1101010020xxx	2000	SupraPlus 2000	8	37	0,50	20	0,50	25,50	43,40	61,50	79,40	97,40	27,90	18,70
1101010030xxx	3000	SupraPlus 3000	10	44	0,50	30	0,60	32,70	57,90	83,20	108,60	134,00	35,80	26,10
1101010040xxx	4000	SupraPlus 4000	12	52	0,50	30	0,90	42,30	74,30	106,40	138,30	170,20	47,00	33,10
1101010050xxx	5000	SupraPlus 5000	13	59	0,75	30	1,00	48,80	86,60	124,70	162,70	200,40	54,30	39,30
1101010060xxx	6000	SupraPlus 6000	14	65	1,00	60	1,30	53,80	94,30	134,90	175,60	216,20	59,90	41,80
1101010080xxx	8000	SupraPlus 8000	17	68	1,00	60	1,70	124,90	175,90	226,90	278,20		80,90	52,60