



Und noch leichter wird die Verwaltung Ihrer RS-Gehänge mit dem RFID-Transponder für das elektronische Produktinformationssystem EPIS, der auf Wunsch erhältlich ist.

#### Zuverlässig geschützt

Für längere Lebensdauer sind alle Stränge der SpanSet RS-Gehänge von einem zusätzlichen Schutzschlauch umgeben. Der Schlauch in Tragfähigkeitsfarbe nach DIN EN ist fest vernäht und vermindert den Verschleiß. Gleichzeitig verbessert er die Handhabung, indem er die Rundschlingen bündelt.

#### Alles im Gleichgewicht

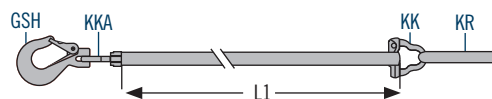
Wenn längere Lasten nur an einem Anschlagpunkt in der Mitte angehoben werden, geraten sie leicht ins Pendeln – das ist gefährlich für alle Anwesenden und deshalb verboten. Mit einem 2-strängigen Rundschlingen-Gehänge können Sie sicher sein, dass die Last im Gleichgewicht bleibt. So haben Sie eine bessere Kontrolle über die Bewegungen der Last.

Außerdem nutzen Sie den Vorteil eines erhöhten Lastanschlagfaktors. Bei 2 Strängen sind – sofern der Anschlagwinkel unter 45° liegt – bis zum 1,4-fachen ihrer Nennt Tragfähigkeit möglich. Damit bewegen Sie Lasten bis 42 t kontrolliert und sicher.

- Nach DIN EN 1492-2
- Ideal in Kombination mit Anschlagpunkten
- Hochfeste Beschlagteile nach DIN 1677

#### Info

**Beachten Sie bei den Rundschlingengehängen den max. Spreizwinkel von 60°!**



#### 2-Strang-Rundschlingen-Gehänge bis 42 t Tragfähigkeit

Ausführung	Bezeichnung	Nennt- fähigkeit [kg]	Tragfähigkeit (WLL)		L1 max. [m]	L1 mind. [m]	Gewicht		Beschlagteile	Bestell-Nr.	Preis € 1. m inkl. montierter Beschlagteile	Preis €
			bis 45° [kg]	bis 60° [kg]			1. m [kg]	lfd. m [kg]				
	RSG-2-1400 GSH	1400	1.400	1.000	10,0	0,375	3,0	0,6	1xKR 2,0 · 2xKK 6 · 2xKKA 6 · 2xGSH 6	E2.GSH1.00	266,50	21,20
	RSG-2-2800 GSH	2800	2.800	2.000	10,0	0,375	5,4	1,0	1xKR 3,2 · 2xKK 8 · 2xKKA 8 · 2xGSH 8	E2.GSH2.00	327,00	26,25
	RSG-2-4200 GSH	4200	4.200	3.000	20,0	0,375	8,5	1,6	1xKR 5,0 · 2xKK 10 · 2xKKA 10 · 2xGSH 10	E2.GSH4.00	385,00	35,55
	RSG-2-5600 GSH	5600	5.600	4.000	20,0	0,375	13,9	2,0	1xKR 8,0 · 2xKK 13 · 2xKKA 13 · 2xGSH 13	E2.GSH5.00	552,00	45,30
	RSG-2-7000 GSH	7000	7.000	5.000	20,0	0,375	15,1	2,2	1xKR 8,0 · 2xKK 13 · 2xKKA 13 · 2xGSH 13	E2.GSH7.00	554,50	51,80
	RSG-2-1400 LS	1400	1.400	1.000	10,0	0,375	3,8	0,6	1 x KR 2,0 · 4 x KK 6 · 2 x LS 1,0	E2.LS01.00	198,00	21,20
	RSG-2-2800 LS	2800	2.800	2.000	10,0	0,375	5,6	1,0	1 x KR 3,2 · 4 x KK 8 · 2 x LS 2,0	E2.LS02.00	213,50	26,25
	RSG-2-4200 LS	4200	4.200	3.000	20,0	0,375	9,0	1,6	1 x KR 5,0 · 4 x KK 10 · 2 x LS 3,2	E2.LS04.00	259,00	35,55
	RSG-2-5600 LS	5600	5.600	4.000	20,0	0,375	12,9	2,0	1 x KR 8,0 · 4 x KK 13 · 2 x LS 5,0	E2.LS05.00	397,00	45,30
	RSG-2-7000 LS	7000	7.000	5.000	20,0	0,375	13,3	2,2	1 x KR 8,0 · 4 x KK 13 · 2 x LS 5,0	E2.LS07.00	400,50	51,80
	RSG-2-8400 LS	8400	8.400	6.000	20,0	1,0	22,9	2,8	1 x KR 15,0 · 4 x KK 16 · 2 x LS 8,0	E2.LS08.00	590,50	63,00
	RSG-2-11200 LS	11200	11.200	8.000	20,0	1,0	24,9	3,6	1 x KR 15,0 · 4 x KK 16 · 2 x LS 8,0	E2.LS11.00	680,00	81,00
	RSG-2-14000 LS	14000	14.000	10.000	50,0	2,5	40	5	1 x KR 15,0 · 4 x KE 12,5 · 2 x LS 12,5	E2.LS14.00	954,00	179,00
	RSG-2-21000 LS	21000	21.000	15.000	50,0	2,5	69	7	1 x KR 21,2 · 4 x KE 15,0 · 2 x LS 15,5	E2.LS21.00	1.848,00	263,00
	RSG-2-28000 LS	28000	28.000	20.000	50,0	2,5	108	10	1 x KR 31,5 · 4 x KE 21,1 · 2 x LS 21,2	E2.LS28.00	2.757,00	305,00
	RSG-2-35000 LS	35000	35.000	25.000	50,0	2,5	143	12	1 x KR 40,0 · 4 x KE 31,5 · 2 x LS 31,5	E2.LS35.00	3.856,00	360,00
	RSG-2-42000 LS	42000	42.000	30.000	50,0	2,5	156	16	1 x KR 50,0 · 4 x KE 31,5 · 2 x LS 31,5	E2.LS42.00	4.062,00	430,00

#### Prüfservice

**Bestellbeispiel: Nutzlänge L1 eintragen! E2.LS08.04** 2-Strang-Gehänge, 8400 kg Tragfähigkeit, 4 m Nutzlänge  
Bitte beachten Sie: Die Arbeitslänge bezieht sich auf die reine Rundschlingenlänge! Während der Kataloglaufzeit kann sich die Farbe der Beschlagteile ändern!