

Rundschlingen-Gehänge Volle Kontrolle über Ihre Last

Ökonomisch Heben mit SpanSet-Rundschlingen-Gehänge



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



Wenn Sie feste Anschlagpunkte an Ihren Lasten haben, fällt die Wahl des richtigen Anschlagmittels leicht: Ein Rundschlingengehänge lässt sich mit geringem Aufwand an alle Gegebenheiten anpassen. Denn gerade bei wertvollen Maschinen, maßgefertigten Bauteilen oder Investitionsgütern wollen Sie völlig sicher gehen.

Fest verankert

Deshalb verbindet SpanSet bei den Rundschlingen-Gehängen seine textilen Anschlagmittel mit hochwertigen Schmiedekomponenten.

Die hochfesten Verbindungselemente sind nach DIN EN 1677 geprüft und entsprechen der Güteklasse 8. Die Rundschlinge liegt mit ihrer ganzen Breite darin auf – so sind gefährliche

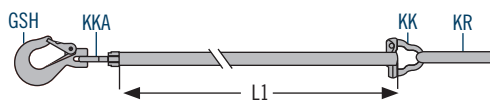
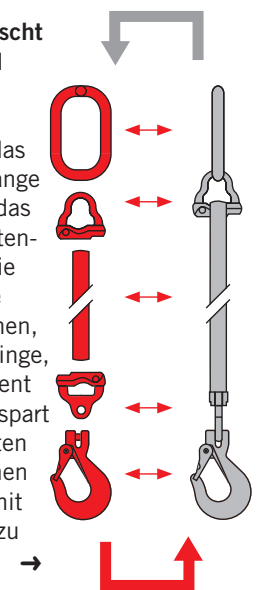
Punktbelastungen ausgeschlossen. Diese Kombination ermöglicht höchste Tragfähigkeiten bis 63 t.

Sicher eingehakt

Die Haken für die RS-Gehänge sind aus hochfestem Stahl geschmiedet. Die verwendete Legierung ist höchst belastbar und ermöglicht eine kompakte Bauweise des Hakens bei optimaler Maulbreite. Das macht das Einhängen in die Anschlagpunkte äußerst komfortabel.

Einfach ausgetauscht

Falls doch einmal Teile beschädigt werden, müssen Sie nicht gleich das vollständige Gehänge erneuern. Durch das bewährte Baukasten-Prinzip können Sie jede Komponente einzeln austauschen, egal ob Rundschlinge, Verbindungselement oder Haken. Das spart Anschaffungskosten und macht es Ihnen leicht, jederzeit mit voller Sicherheit zu arbeiten.



1-Strang-Rundschlingen-Gehänge bis 30 t Tragfähigkeit

Ausführung	Bezeichnung	Nenntragfähigkeit [kg]	Tragfähigkeit (WLL) [kg]	L1		Gewicht		Beschlagteile	Bestell-Nr.	Preis € 1. m inkl. montierter Beschlagteile	Preis € lfd. m
				mind. [m]	max. [m]	1. m [kg]	lfd. m [kg]				
GSH	RSG-1-1000 GSH	1000	1.000	0,375	10,0	1,3	0,3	1xKR 1,0 · 1xKK 6 · 1xKKA 6 · 1xGSH 6	E1.GSH1.00	146,50	10,70
	RSG-1-2000 GSH	2000	2.000	0,375	10,0	2,5	0,5	1xKR 2,0 · 1xKK 8 · 1xKKA 8 · 1xGSH 8	E1.GSH2.00	177,50	13,30
	RSG-1-3000 GSH	3000	3.000	0,375	20,0	3,8	0,8	1xKR 3,2 · 1xKK 10 · 1xKKA 10 · 1xGSH 10	E1.GSH3.00	197,50	18,15
	RSG-1-4000 GSH	4000	4.000	0,375	20,0	6,6	1,0	1xKR 5,0 · 1xKK 13 · 1xKKA 13 · 1xGSH 13	E1.GSH4.00	285,00	22,65
	RSG-1-5000 GSH	5000	5.000	0,375	20,0	6,8	1,1	1xKR 5,0 · 1xKK 13 · 1xKKA 13 · 1xGSH 13	E1.GSH5.00	297,50	25,95
LS	RSG-1- 1000 LS	1000	1.000	0,375	10,0	1,4	0,3	1 x KR 1,0 · 2 x KK 6 · 1 x LS 1,0	E1.LS01.00	97,30	10,70
	RSG-1- 2000 LS	2000	2.000	0,375	10,0	2,5	0,5	1 x KR 2,0 · 2 x KK 8 · 1 x LS 2,0	E1.LS02.00	114,50	13,30
	RSG-1- 3000 LS	3000	3.000	0,375	20,0	3,7	0,8	1 x KR 3,2 · 2 x KK 10 · 1 x LS 3,2	E1.LS03.00	141,50	18,15
	RSG-1- 4000 LS	4000	4.000	0,375	20,0	5,7	1,0	1 x KR 5,0 · 2 x KK 13 · 1 x LS 5,0	E1.LS04.00	208,00	22,65
	RSG-1- 5000 LS	5000	5.000	0,375	20,0	6,6	1,1	1 x KR 5,0 · 2 x KK 13 · 1 x LS 5,0	E1.LS05.00	211,00	25,95
LS	RSG-1- 6000 LS	6000	6.000	1,0	20,0	9,1	1,4	1 x KR 8,0 · 2 x KK 16 · 1 x LS 8,0	E1.LS06.00	326,50	31,60
	RSG-1- 8000 LS	8000	8.000	1,0	20,0	9,4	1,8	1 x KR 8,0 · 2 x KK 16 · 1 x LS 8,0	E1.LS08.00	341,50	40,50
	RSG-1-10000 LS	10000	10.000	2,5	50,0	23	2,5	1 x KR 15,0 · 2 x KE 12,5 · 1 x LS 12,5	E1.LS10.00	506,50	89,40
LS	RSG-1-15000 LS	15000	15.000	2,5	50,0	36	3,5	1 x KR 15,0 · 2 x KE 15,0 · 1 x LS 15,5	E1.LS15.00	930,50	131,50
	RSG-1-20000 LS	20000	20.000	2,5	50,0	56	5,0	1 x KR 21,2 · 2 x KE 21,2 · 1 x LS 21,2	E1.LS20.00	1.404,00	152,50
	RSG-1-25000 LS	25000	25.000	2,5	50,0	89	6,0	1 x KR 31,5 · 2 x KE 31,5 · 1 x LS 31,5	E1.LS25.00	1.992,00	180,00
	RSG-1-30000 LS	30000	30.000	2,5	50,0	94	8,0	1 x KR 31,5 · 2 x KE 31,5 · 1 x LS 31,5	E1.LS30.00	2.063,00	215,00

Prüfservice

Bestellbeispiel: Nutzlänge L1 eintragen! E1.LS08.06 1-Strang-Gehänge, 8000 kg Tragfähigkeit, 6 m Nutzlänge
Bitte beachten Sie: Die Arbeitslänge bezieht sich auf die reine Rundschlingenlänge! Während der Kataloglaufzeit kann sich die Farbe der Beschlagteile ändern!