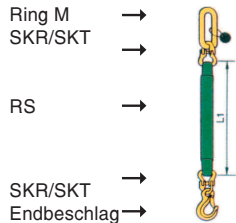


# Rundschlingengehänge mit hochfesten Beschlagteilen

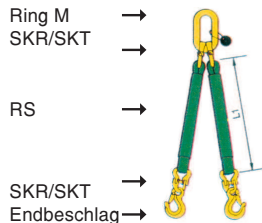
- bestehend aus Rundschlingen n. EN 1492-2
- jede Rundschlinge extra mit Schutzschlauch ummantelt
- Aufhängerige, Haken-, Verbindungskomponenten hochfest Güteklasse 8
- Tragfähigkeitskennzeichnung und Prüfplakette
- vielseitige Kombinationsmöglichkeiten durch das Baukastensystem der Gunnebo Industries AB = einfaches Handling

## GR - 1-strang Gehänge



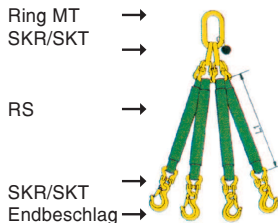
Typ	Tragfähigkeit		Aufhängerige		Hakenmaulweite (mm)		
	kg		Typ	L x B	EKN	BK	OBK
GR1 - 10	1000		M-86	120x70	28	36	37
GR1 - 20	2000		M-86	120x70	28	36	37
GR1 - 30	3000		M-108	140x80	37	44	47
GR1 - 40	4000		M-108	140x80	42	54	54
GR1 - 50	5000		M-1310	160x95	42	54	54
GR1 - 60	6000		M-1310	160x95	52	63	60
GR1 - 80	8000		M-1613	190x110	52	63	60
GR1-100	10000		M-1613	190x110	60	68	73

## GR - 2-strang Gehänge



Typ	Tragfähigkeit		Aufhängerige		Hakenmaulweite (mm)		
	0-45°	45-60°	Typ	L x B	EKN	BK	OBK
GR2 - 10	1400	1000	M-86	120x70	28	36	37
GR2 - 20	2800	2000	M-108	140x80	28	36	37
GR2 - 30	4200	3000	M-1310	160x95	37	44	47
GR2 - 40	5600	4000	M-1310	160x95	42	54	54
GR2 - 50	7000	5000	M-1310	160x95	42	54	54
GR2 - 60	8400	6000	M-1613	190x110	52	63	60
GR2 - 80	11200	8000	M-2016	240x140	52	63	60
GR2-100	14000	10000	M-2016	240x140	60	68	73

## GR - 4-strang Gehänge



Typ	Tragfähigkeit		Aufhängerige		Hakenmaulweite (mm)		
	0-45°	45-60°	Typ	L1 L x B	EKN	BK	OBK
GR4 - 10	2100	1500	MTC-8	230 160x 95	28	36	37
GR4 - 20	4200	3000	MTC-8	230 160x 95	28	36	37
GR4 - 30	6300	4500	MTC-10	290 200x120	37	44	47
GR4 - 40	8400	6000	MTC-13	380 240x140	42	54	54
GR4 - 50	10500	7500	MTC-13	380 240x140	42	54	54
GR4 - 60	12600	9000	MTC-16	420 250x150	52	63	60
GR4 - 80	16800	12000	MTC-16	420 250x150	52	63	60
GR4-100	21000	15000	MTC-20	470 300x200	60	68	73

## Farbcode für Hebebänder und Rundschlingen

violett	grün	gelb	grau	rot	braun	blau	orange
1000 kg	2000 kg	3000 kg	4000 kg	5000 kg	6000 kg	8000 kg	10000 kg

Aufhängerig M 1 + 2-strang	Aufhängerig MT 3 + 4-strang	RS-Kupplung SKR m. SKT	Endbeschläge EKN; BK; OBK
