

# Güteklasse 8 Anschlagkettengehänge

**MADE IN GERMANY**

Im Baukastensystem mit Original-RUD-Kette

Gefertigt entsprechend EN 818-2. In kurzen Kettengliedabständen wird die Zulassung der Güte 8 durch die zuständige BG dokumentiert. H1 bedeutet Herstellerzahl 1 = RUD. 8 bedeutet entsprechend Güteklasse 8.

Qualitätsnachweis: In regelmäßigen Abständen ist eine Fertigungs- und Losnummer eingepreßt. Durch diese Identifikationsmöglichkeit ist ein lückenloser Nachweis, auch nach 10 Jahren, über die Fertigungs- und Prüfdaten garantiert. Wir stehen zu unserer RUD Qualität.



Ketten-Meterware

Bezeichnung	Bestell-Nr.
6x18	GMK.06.000
8x24	GMK.08.000
10x30	GMK.10.000
13x39	GMK.13.000
16x48	GMK.16.000

## Mit BSEK

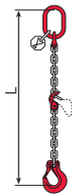
- Mit Druckbolzensicherung
- Ohne zusätzliche Anschlussteile
- Ohne Tragfähigkeitsverlust
- Unverlierbar im Kettenstrang
- Ohne Unterbrechung des Kettenstrangs
- An beliebiger Stelle montierbar
- Entspricht DIN 5692



Bestellbeispiel:  
Nutzlänge bei Ketten-Meterware eintragen!

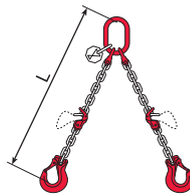
Beispiel:  
GMK.10.004 = 4 m Nutzlänge,  
ein Strang bei 10 mm Kettennenn-  
dicke

1-Strang  
mit BSEK-Verkürzungsklaue und  
original GSH-Granit-Superhaken



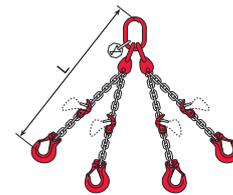
Ketten- nenn- dicke [mm]	Tragf. einfach direkt [kg]	Bestell-Nr.
6	1120	GV.1.011.00
8	2000	GV.1.020.00
10	3150	GV.1.032.00
13	5300	GV.1.053.00
16	8000	GV.1.080.00

2-Strang  
mit BSEK-Verkürzungsklaue und  
original GSH-Granit-Superhaken



Ketten- nenn- dicke [mm]	Tragf. [kg]	Neigungs- winkel 2-Str.		Bestell-Nr.
		0-45°	45-60°	
6	1600	1120		GV.2.016.00
8	2800	2000		GV.2.028.00
10	4250	3150		GV.2.043.00
13	7500	5300		GV.2.075.00
16	11200	8000		GV.2.112.00

4-Strang  
mit BSEK-Verkürzungsklaue und  
original GSH-Granit-Superhaken



Ketten- nenn- dicke [mm]	Tragf. [kg]	Neigungs- winkel 4-Str.		Bestell-Nr.
		0-45°	45-60°	
6	2360	1700		GV.4.023.00
8	4250	3000		GV.4.042.00
10	6700	4750		GV.4.067.00
13	11200	8000		GV.4.112.00
16	17000	11800		GV.4.170.00

Teuerungszuschlag



Bestellbeispiel: Nutzlänge bei Ketten-Meterware eintragen!

Beispiel: GMK.10.004 = 4 m Nutzlänge, ein Strang bei 10 mm Kettennenn-  
dicke

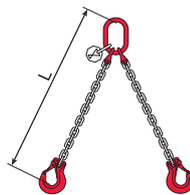
## Ohne BSEK

1-Strang mit original  
GSH-Granit-Superhaken



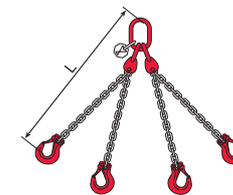
Ketten- nenn- dicke [mm]	Tragf. ein- fach direkt [kg]	Bestell-Nr.
6	1120	G0.1.011.00
8	2000	G0.1.020.00
10	3150	G0.1.032.00
13	5300	G0.1.053.00
16	8000	G0.1.080.00

2-Strang mit original  
GSH-Granit-Superhaken



Ketten- nenn- dicke [mm]	Tragf. [kg]	Neigungs- winkel 2-Str.		Bestell-Nr.
		0-45°	45-60°	
6	1600	1120		G0.2.016.00
8	2800	2000		G0.2.028.00
10	4250	3150		G0.2.043.00
13	7500	5300		G0.2.075.00
16	11200	8000		G0.2.112.00

4-Strang mit original  
GSH-Granit-Superhaken



Ketten- nenn- dicke [mm]	Tragf. [kg]	Neigungs- winkel 4-Str.		Bestell-Nr.
		0-45°	45-60°	
6	2360	1700		G0.4.023.00
8	4250	3000		G0.4.042.00
10	6700	4750		G0.4.067.00
13	11200	8000		G0.4.112.00
16	17000	11800		G0.4.170.00

Teuerungszuschlag



Bestellbeispiel: Länge eintragen! G0.4.112.05 Anschlagkette, 4-Strang, 11200 kg Tragfähigkeit, Kettennenn-  
Ø 13 mm, Länge 5 m

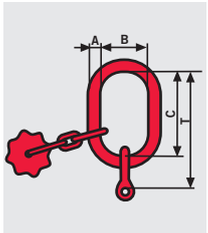
# Güteklasse 8 Anschlagkettengehänge-Baukasten

MADE IN GERMANY

RUD-Original-Ersatzteile aus dem verwechslungsfreien Baukasten Güteklasse 8

## AK-1 - Aufhängekopf für 1-Strang Ketten

Ketten- nenndicke [mm]	Trag- fähigkeit [kg]	Bezeich- nung	Abmessung				Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	T [mm]		
6	1120	AK-1-6	13	60	110	138	0,6	AK10.AK.06
8	2000	AK-1-8	16	60	110	147	0,9	AK10.AK.08
10	3150	AK-1-10	18	75	135	181	1,4	AK10.AK.10
13	5300	AK-1-13	22	90	160	218	2,4	AK10.AK.13
16	8000	AK-1-16	26	100	180	250	4,3	AK10.AK.16

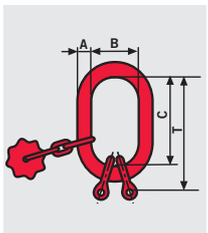


Anschlagmittel

Teuerungszuschlag

## AK-2 - Aufhängekopf für 2-Strang Ketten

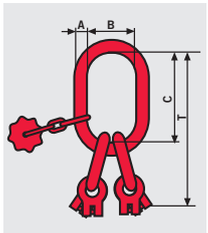
Ketten- nenndicke [mm]	Tragfähigkeit		Bezeich- nung	Abmessung				Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
	0-45° [kg]	45°-60° [kg]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	T [mm]		
6	1600	1120	AK-2-6	13	60	110	138	0,7	AK20.AK.06
8	2800	2000	AK-2-8	18	75	135	172	1,4	AK20.AK.08
10	4250	3150	AK-2-10	22	90	160	206	2,3	AK20.AK.10
13	7500	5300	AK-2-13	26	100	180	238	3,9	AK20.AK.13
16	11200	8000	AK-2-16	32	110	200	270	6,6	AK20.AK.16



Teuerungszuschlag

## AK-4 - Aufhängekopf für 4-Strang Ketten

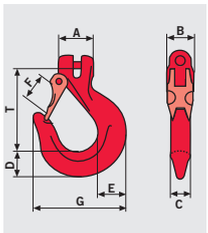
Ketten- nenndicke [mm]	Tragfähigkeit		Bezeich- nung	Abmessung				Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
	0-45° [kg]	45°-60° [kg]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	T [mm]		
6	2360	1700	AK-4-6	18	75	135	217	1,7	AK40.AK.06
8	4250	3000	AK-4-8	22	90	160	268	3,1	AK40.AK.08
10	6700	4750	AK-4-10	26	100	180	311	5,2	AK40.AK.10
13	11200	8000	AK-4-13	32	110	200	373	9,7	AK40.AK.13
16	17000	11800	AK-4-16	36	140	260	470	16,8	AK40.AK.16



Teuerungszuschlag

## GSH - Granit-Superhaken

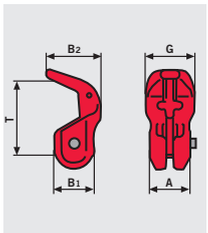
Ketten- nenndicke [mm]	Tragfähig- keit [kg]	Bezeich- nung	Abmessung								Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	T [mm]		
6	1120	GSH-6	27	22	16	20	24	25	74	75	0,33	G8.GSH0.06
8	2000	GSH-8	38	28	20	28	32	30	98	97	0,77	G8.GSH0.08
10	3150	GSH-10	46	36	26	35	38	35	122	108	1,34	G8.GSH0.10
13	5300	GSH-13	58	46	30	37	48	40	139	126	2,43	G8.GSH0.13
16	8000	GSH-16	70	56	36	49	58	48	164	155	4,23	G8.GSH0.16



Teuerungszuschlag

## BSEK - Verkürzungsklaue mit Druckbolzensicherung, entspricht DIN 5692

Ketten- nenndicke [mm]	Tragfähig- keit [kg]	Bezeich- nung	Abmessung					Gewicht [kg]	Bestell-Nr.
			A [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	G [mm]	T [mm]		
6	1120	BSEK-6	34	30	40	35	66	0,24	G8.BSEK.06
8	2000	BSEK-8	48	40	54	48	88	0,79	G8.BSEK.08
10	3150	BSEK-10	60	49	67	60	110	1,2	G8.BSEK.10
13	5300	BSEK-13	74	64	86	76	143	2,4	G8.BSEK.13
16	8000	BSEK-16	91	79	105	98	176	4,3	G8.BSEK.16



Teuerungszuschlag

Mit Kettensicherung