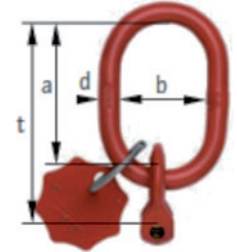


## Kettenzubehör Güteklasse 8

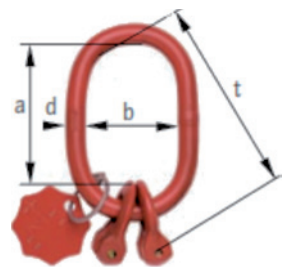
**Aufhängeköpfe mit Gabelring Typ AKG1**  
gem. EN 1677-4, für 1-strang Kettengehänge

Typ	Tragfähigkeit		d mm	a mm	b mm	t mm
	t					
AKG 1/06	1,12		13	110	60	140
AKG 1/08	2,00		16	110	60	150
AKG 1/10	3,15		18	135	75	185
AKG 1/13	5,30		22	160	90	230



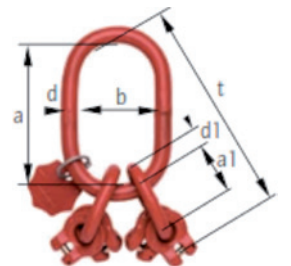
**Aufhängeköpfe mit Gabelring Typ AKG2**  
gem. EN 1677-4, für 2-strang Kettengehänge

Typ	Tragfähigkeit		d mm	a mm	b mm	t mm
	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 60^\circ$				
AKG 2/06	1,60	1,12	13	110	60	140
AKG 2/08	2,80	2,00	18	135	75	180
AKG 2/10	4,25	3,15	22	160	90	210
AKG 2/13	7,50	5,30	26	180	100	235



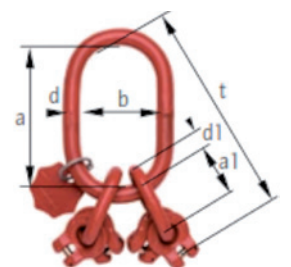
**Aufhängeköpfe mit Gabelring Typ AKG**  
gem. EN 1677-4, für 3-strang Kettengehänge

Typ	Tragfähigkeit		d mm	a mm	b mm	d1 mm	a1 mm	t mm
	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 60^\circ$						
AKG 3/06	2,36	1,70	18	135	75	13	54	220
AKG 3/08	4,25	3,00	22	160	90	16	70	275
AKG 3/10	6,70	4,75	26	180	100	18	85	305
AKG 3/13	11,20	8,00	32	200	110	22	115	380



**Aufhängeköpfe mit Gabelring Typ AKG**  
gem. EN 1677-4, für 4-strang Kettengehänge

Typ	Tragfähigkeit		d mm	a mm	b mm	d1 mm	a1 mm	t mm
	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 60^\circ$						
AKG 4/06	2,36	1,70	18	135	75	13	54	220
AKG 4/08	4,25	3,00	22	160	90	16	70	275
AKG 4/10	6,70	4,75	26	180	100	18	85	305
AKG 4/13	11,20	8,00	32	200	110	22	115	380



**Bolzen und Sicherungstifte GBS**  
für Aufhängeköpfe mit Gabelring AKG

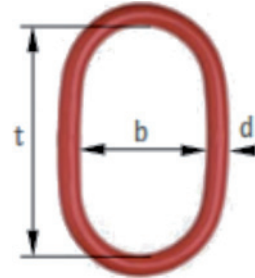
Typ
GBS 06
GBS 08
GBS 10
GBS 13



## Aufhängeglieder Typ AG

gem. EN 1677-4, für 1- und 2-strängige Ketten und Seile

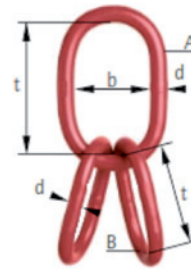
Typ	Tragfähigkeit	Für Ketten mm		d mm	t mm	b mm
		1-strängig	2-strängig			
AG 13	2,00	6/7/8	6	13	110	60
AG 16	3,15	10	7/8	16	110	60
AG 18	5,30	13	10	18	135	75
AG 22	8,00	16	13	22	160	90
AG 26	10,00	18	-	26	180	100
AG 29	13,00	20	16	29	210	120
AG 32	15,00	22	18	32	200	110
AG 36	20,00	25	20	36	260	140
AG 40	25,00	28	23	40	300	160



## Aufhängeköpfe Typ AKS

für 3- und 4-strängige Seile

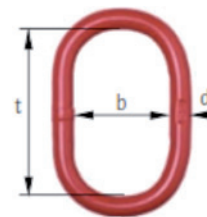
Typ	Tragfähigkeit		d mm	t mm	b mm
	$\beta = 45^\circ$	$\beta = 60^\circ$			
AKS 16/16	3,15	2,24	A 16	110	60
			B 16	110	60
AKS 18/16	4,25	3,00	A 18	135	75
			B 16	110	60
AKS 22/18	6,70	4,75	A 22	160	90
			B 18	135	75
AKS 26/22	11,20	7,50	A 26	180	100
			B 22	160	90
AKS 32/16	14,70	10,50	A 32	200	110
			A 26	180	100



## Sonder-Aufhängeglieder extrabreit Typ SOAG

für 1- strang Kettengehänge

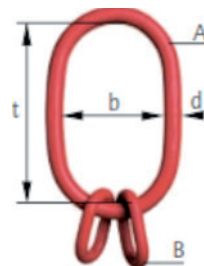
Typ	Tragfähigkeit	d mm	t mm	b mm
SOAG 22	3,15	22	260	140
SOAG 26	6,50	26	260	140
SOAG 32	11,20	32	260	140



## Sonder-Aufhängeköpfe extrabreit Typ SOAK

für 2-, 3- und 4-strang Kettengehänge

Typ	Tragfähigkeit	d mm	t mm	b mm
SOAK 22/13	2,80	A 22	260	140
		B 13	54	25
SOAK 26/18	4,25	A 26	260	140
		B 18	85	40
SOAK 32/18	7,50	A 32	260	140
		B 18	85	40
SOAK 36/22	11,20	A 36	260	140
		B 22	115	50



### Hochfeste Rundstahlkette

DIN EN 818-2-8, schwarz lackiert

Bezeichnung	Ketten- $\phi$ mm	Tragfähigkeit t
K 6	6 mm	1,12
K 7	7 mm	1,50
K 8	8 mm	2,00
K 10	10 mm	3,15
K 13	13 mm	5,30
K 16	16 mm	8,00

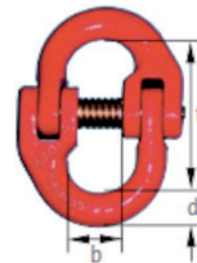
Andere Oberflächenbehandlungen auf Anfrage lieferbar (gelb verzinkt, weiß verzinkt, blau lackiert, rot lackiert, blank geschweert, naturschwarz)



### Verbindungsglieder Typ VG

gem. DIN EN 1677-1, rot lackiert

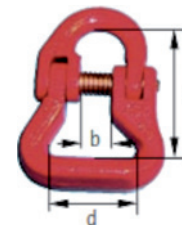
Bezeichnung	Tragfähigkeit	d	t	b
	t	mm	mm	mm
VG 6	1,12	8	44	14
VG 7/8	2,00	10	55	19
VG 10	3,15	13	64	24
VG 13	5,30	16	85	29
VG 16	8,00	22	103	34
VG 18/20	12,50	25	126	43



### Verbindungsglieder für Rundschlingen Typ RSV

gem. DIN EN 1677-1, rot lackiert

Bezeichnung	Tragfähigkeit	d	t	b
	t	mm	mm	mm
RSV 7/8	2,00	40	60	18
RSV 10	3,15	47	70	24
RSV 13	5,30	53	90	29



### Bolzen und Spannfedern Typ VBS

für Verbindungsglieder VG und RSV

Bezeichnung	d	t
	mm	mm
VBS 6	4,65	38
VBS 7/8	6,30	49
VBS 10	7,25	63
VBS 13	8,80	79
VBS 16	10,75	100
VBS 18/20	14,45	113



Im Gebrauch befindliche Anschlagketten sind entsprechend DGUV Regel 100-500 durch einen Sachkundigen in regelmäßigen Zeitabständen zu prüfen, mindestens einmal pro Jahr. Spätestens nach drei Jahren müssen Anschlagketten einem Rissprüfverfahren oder einer Probelastung mit anschließender Besichtigung unterzogen werden.

Nutzen Sie unseren Prüf- und Reparaturdienst!

### Lasthaken mit Gabel Typ GH

DIN EN 1677-2

Typ	Tragfähigkeit	d mm	b mm	t mm
	t			
GH 6	1,12	22	23	83
GH 7/8	2,00	25	26	95
GH 10	3,15	35	35	120
GH 13	5,30	43	42	146
GH 16	8,00	51	50	170



### Lasthaken mit Öse Typ EH

DIN EN 1677-2

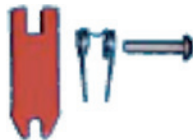
Typ	Tragfähigkeit	d mm	b mm	t mm
	t			
EH 6	1,12	21	24	90
EH 7/8	2,00	28	29	105
EH 10	3,15	36	37	124
EH 13	5,30	42	43	155
EH 16	8,00	54	50	180



### Hakensicherung Typ GSH

für Gabelkopfhaken GH und Ösenlasthaken EH

Typ
GHS 6
GHS 7/8
GHS 10
GHS 13
GHS 16



### Bolzen und Sicherungsstifte Typ GHB

für Gabelkopfhaken GH

Typ
GHB 6
GHB 7/8
GHB 10
GHB 13
GHB 16



### Verkürzungshaken/Parallelhaken mit Gabel Typ PHG

DIN EN 1677-1/5692:2011

Typ	Tragfähigkeit	t mm	b mm
	t		
PHG 6	1,12	57	7
PHG 7/8	2,00	77	10
PHG 10	3,15	100	12
PHG 13	5,30	86	15
PHG 16	8,00	98	20



### Verkürzungshaken/Parallelhaken mit Öse Typ PHO

DIN EN 1677-1/5692:2012

Typ	Tragfähigkeit	d mm	t mm	b mm
	t			
PHO 6	1,12	15	63	7
PHO 7/8	2,00	16	80	10
PHO 10	3,15	22	102	12
PHO 13	5,30	25	97	16
PHO 16	8,00	29	110	19

