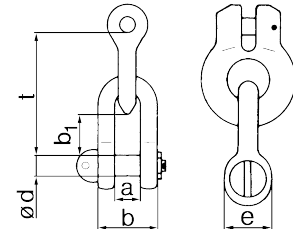


GVS Gabelverbinder mit Schäkel

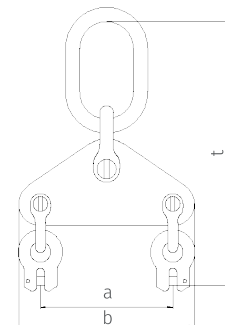
Modell	Traglast kg	Abmessungen						Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
		a mm	b mm	b1 mm	∅ d mm	e mm	t mm		
GVS 10	4.000	23	49	30	16	31	100	0,77	70,20
GVS 13	6.700	27	61	37	20	38	124	1,55	88,90
GVS 16	10.000	34	76	43	24	48	151	3,00	120,80
GVS 18	12.500	40	88	50	27	56	173	4,50	188,40



EAWI 1 Ausgleichswippe

mit Aufhängeglied

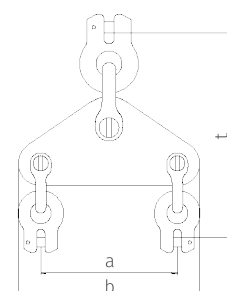
Modell	Traglast			Abmessungen				Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
	0°–45°	45°–60°	(0°–45°)*	a	b	t	Glied		
	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm		
EAWI 1-10	5.600	4.000	11.200	185	255	399	22×160×90	7,70	491,80
EAWI 1-13	9.500	6.700	19.000	245	325	470	26×180×100	13,90	606,40
EAWI 1-16	14.000	10.000	28.000	300	390	556	32×200×110	24,20	898,00
EAWI 1-18	18.000	12.500	36.000	320	420	661	36×260×140	35,80	1.101,00



EAWI 2 Ausgleichswippe

mit Gabelverbinder

Modell	Traglast			Abmessungen			Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
	0°–45°	45°–60°	(0°–45°)*	a	b	t		
	kg	kg	kg	mm	mm	mm		
EAWI 2-10	5.600	4.000	11.200	185	255	326	8,50	747,40
EAWI 2-13	9.500	6.700	19.000	245	325	393	15,00	918,70
EAWI 2-16	14.000	10.000	28.000	300	390	630	28,20	1.053,00



* Die aufgeführten Traglasten gelten nur beim Einsatz von zwei Stück 2-strängigen Anschlagketten, wobei eine von beiden Anschlagketten mit einer Ausgleichswippe montiert ist und beide Anschlagketten gleichzeitig in einem Kranhaken eingehängt sind. Diese gelten auch bei einer 4-strängigen Anschlagkette, wobei zwei Kettenstränge mit einer Wippe montiert sein müssen. Die Traglast gelten nur bei symmetrischer Lastverteilung. Die Wippe EAWI 1 ist auch mit Sondergliedern für Kranhaken Nr. 8–40 nach DIN 15041 lieferbar.