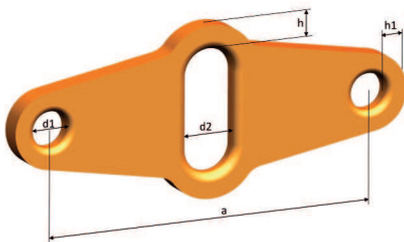


## KSCHW Kuppelschäkel, Art. Nr. 33w-kschw...

Ketten ND mm	e mm	e1 mm	b mm	a mm	d mm	c mm	d1 mm	Tragfähigkeit kg	Gewicht / Stück kg	€ / Stück
8	76	54	26	12	10	31	16	2.500	0,49	61,80
10	105	76	32	16	12,5	39	20	4.000	0,95	73,92
13	113	77	42	21	16	50	24	6.700	1,89	100,80

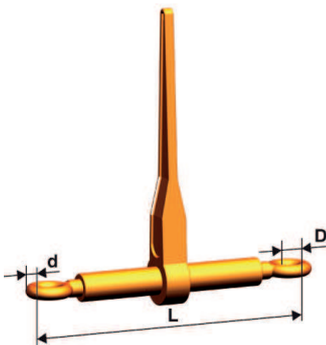


## AGWW Ausgleichswippe, Art. Nr. 33w-agww...

Die Ausgleichswippe AGWW bietet bei der Modifikation zum 4-Stranggehänge mittels Connex-Verbindungsgliedern die Möglichkeit, alle 4 Stränge als tragend zu rechnen. Werden zwei 2-Stranggehänge, wobei eines mit einer Ausgleichswippe ausgestattet ist, gleichzeitig verwendet, kann dieses System eventuell auch als 4-Stranggehänge mit vier tragenden Strängen angesehen werden. Durch die höhere Tragfähigkeit gegenüber Standard 4-Stranggehängen ist besonderes Augenmerk auf die Tragfähigkeit der Aufhängegarnitur zu richten. Nach Erreichen der Ausscheidkriterien um 180° drehbar - doppelte Lebensdauer! Beachten Sie die Betriebsanleitung!

Ketten-ND*	Tragfähigkeit kg		a mm	e mm	d1 mm	d2 mm	h mm	h1 mm	Gewicht / Stück kg	€ / Stück
	bis 45°	45° - 60°								
8	2.000	1.400	148	35	16	22	11	9	0,54	93,60
10	3.550	2.500	210	51	22	25	15,5	14	1,75	118,80
13	5.600	4.000	180	32	25	32	23	15,5	1,56	144,00
16	9.500	6.700	240	53	32	40	27	20	3,60	169,20
19/20	14.000	10.000	300	77	40	50	32	25	7,18	325,20

\* Mit diesem Ketten-Nenn Durchmesser ist die Ausgleichswippe in die Vierstranggarnitur zu montieren. Koeffizient für statische Prüfung = 2,5 x Tragfähigkeit des jeweiligen Kettenabschnittes; Sicherheitsfaktor = 4



## RSW Ratschenspanner, Art. Nr. 33w-rsw...

Zurrkraft LC / daN	normale Spannkraft STF / daN	Länge L geschlossen mm	Länge L offen mm	Spannweg mm	D mm	d mm	Gewicht kg	€ / Stück
5.000	1.900	355	500	145	20	16	3,20	69,55
8.000	3.000	365	510	145	26	18	3,80	86,04
13.400	2.500	576	866	290	31	22	9,90	105,00

EN-konforme Ausführung.

Zurrketten der Güteklasse 10 finden Sie auf der Seite 176.

