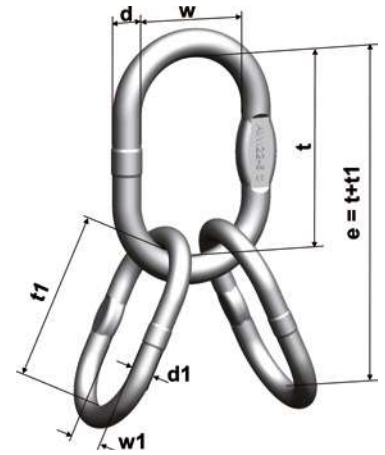


# VAWI Vierstranggarnitur für Seile

Durch die Abflachung der Übergangsglieder bietet diese nichtrostende Aufhängegarnitur für Seilgehänge universelle Verbindungsmöglichkeiten. Wer Sicherheit als zugkräftiges Argument bevorzugt, der wählt diese Vierstranggarnitur mit extragroßen Übergangsgliedern zur Herstellung von III- und IV Stranggehängen im geschweißten oder montierten System. Sie bietet genug Platz für zwei Seilkauschen pro Übergangsglied, ist sauber elektrisch geschweißt und gestempelt.



Modell	Verwendbar bis Einfachhaken nach DIN 15401 Nr.	Traglast 0-45° kg	Abmessung							Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			e	d	t	w	d1	t1	w1		
VAWI 6-6	2,5	1.850	220	16	110	60	13	110	60	1,21	79,30
VAWI 7/8-6	5	3.350	245	18	135	75	16	110	60	1,98	90,50
VAWI 10-6	6	5.250	320	23	160	90	23	160	90	4,80	215,40
VAWI 13-6	8	8.900	360	27	180	100	27	180	100	7,38	364,90
VAWI 16-6	10	13.200	400	32	200	110	32	200	110	12,42	582,10

Die Zahl bezeichnet die mit dem Teil zu verwendende Kette und die Zuordnung zu den Seilen ist unter Beachtung der Traglast in Übereinstimmung mit den entsprechenden (oder relevanten) Normen für Seilgehänge zu entnehmen.

# SSWI Sicherheitsschäkel

## Hält Vibrationen locker stand

Auch dieses Qualitätsprodukt aus hochwertigem Edelstahl kommt geschmiedet, gestempelt und geprüft zum Einsatz. Der nichtrostende Sicherheitsschäkel mit verstärktem Tragbolzen ist für den absolut sicheren Einsatz als Endbestückung in Ketten und Seilgehängen und in Verbindung mit Pumpenkettens zum Heben von Tauchpumpen und Belüftungsgeräten perfekt geeignet. Eine Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen ist vorhanden. Eine Montage direkt in die Kette ist nicht möglich.

Wird dies beachtet, hält der SSWI Sicherheitsschäkel Vibrationsbedingungen locker stand. Eine CE-Kennzeichnung und ein Rückverfolgbarkeitscode auf Bügel und Bolzen kennzeichnen jedes dieser Sicherheitsprodukte.

Besonders geeignet ist der Schäkel für den Einsatz im Wasser und Abwasserbereich. Eine Verwendung mit Chemikalien und Lebensmitteln ist bedingt möglich, eine Rücksprache mit dem Hersteller wird diesbezüglich empfohlen.



Modell	Traglast kg	Abmessung						Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
		e	a	b	d	d1	c		
SSWI 0,63t-S	630	33	8	18,0	8	9	18	0,07	9,20
SSWI 0,9t -S	900	41	10	21,5	10	11	22	0,14	19,70
SSWI 1,6t-S	1.600	41	12	26,0	12	13	25	0,22	20,80
SSWI 2,5t-S	2.500	62	15	36,0	15	17	32	0,52	46,30
SSWI 4,25t-S	4.250	78	18	42,0	18	21	46	1,00	86,90
SSWI 6,3 t-S	6.300	109	24	58,0	24	29	59	2,40	192,90
SSWI 26-C	13.000	152	34	76,0	34	38	75	5,80	1.429,00

**Bolzensicherung:**

S = mit Sicherungssplint

C = Sicherung durch Kunststoff

Andere Größen und Ausführungen sind auf Abfra erhältlich. Auch stärkere Schäkel sind auf Anfrage verfügbar.