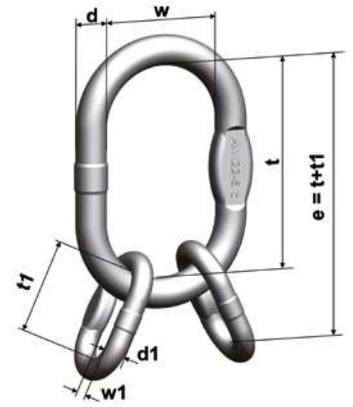


VWI Vierstranggarnitur

Die rostbeständige Aufhängegarnitur ist sauber elektrisch geschweißt und gestempelt und eignet sich bestens zur Herstellung von III- und IV-Strang-Kettengehängen im geschweißten oder montierten System. Die Maße sind ähnlich DIN 5688-1. Die VWI Vierstranggarnitur ist zu 100% prüfbelastet und punktet durch die Verwendung von hochwertigem Edelstahl in der Fertigung mit einer höheren Beständigkeit in Säuren und Laugen als Standard- Vierstranggarnituren G8, G10 und G12. Empfohlene Einsatzgebiete sind Wasser- und Abwasserbereiche, es ist aber auch eine Verwendung in Zusammenhang mit Chemikalien und Lebensmitteln mit Einschränkungen möglich. Eine Stempelung inkl. CE-Kennzeichnung macht die Garnitur eindeutig identifizierbar.



Modell	Verwendbar bis Einfachhaken nach DIN 15401 Nr.	Traglast 0-45° kg	Abmessung							Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
			e mm	d mm	t mm	w mm	d1 mm	t1 mm	w1 mm		
VWI 4-6	1,6	840	124	10	80	50	9	44	20	0,28	35,40
VWI 5-6	2,5	1.300	154	13	110	60	10	44	20	0,52	55,50
VWI 6/7-6	5	2.600	164	16	110	60	13	54	25	0,91	73,50
VWI 8-6	6	3.350	205	18	135	75	16	70	34	1,64	107,20
VWI 10-6	8	5.250	245	23	160	90	20	85	40	3,02	170,30
VWI 13-6	10	8.900	295	27	180	100	23	115	50	4,78	259,80
VWI 16-6	16	13.200	340	32	200	110	27	140	65	7,98	427,20

Auf Wunsch auch als Sonderanfertigung mit Flachstelle lieferbar. / Die Zahl beim Code bezeichnet die mit dem Teil zu verwendende Kette.

CWI Connex Verbindungsglied

Dieses nichtrostende Verbindungsglied ist gesenkgeschmiedet und gestempelt, besteht aus zwei symmetrischen Hälften und wird aus hochwertigem Edelstahl gefertigt. Dank dieser aufwendigen Fertigung überzeugt es durch besondere Qualität. Es ist teilbar, eignet sich zum universellen Zusammenbau von Ketten, Aufhängegliedern, Aufhängegarnituren, Verkürzungslaschen, Schäkeln und anderen Zubehörteilen und ist garantiert kompatibel mit allen pewag winner inox Bauteilen derselben Nenngröße. Der Tragbolzen wird mittels kunststoffummantelter, nichtrostender Spiralfeder (Mat. 1.4571) gesichert. Bolzen und Hülse sind als Ersatzteilgarnitur erhältlich.

Modell	Traglast 0-45° kg	Abmessung							Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
		e mm	c mm	s mm	t mm	d mm	b mm	g mm		
CWI 5-6	630	36	7	10	11	7	34	13	0,06	50,30
CWI 6-6	900	42	8	11	12	7	40	13	0,08	52,00
CWI 7-6	1.250	54	9	13	14	9	51	17	0,14	53,20
CWI 8-6	1.600	58	10	13	14	8,5	51	17	0,16	64,40
CWI 10-6	2.500	73	13	18	18	13	70	25	0,37	84,50
CWI 13-6	4.250	92	17	23	25	17	86	29	0,76	99,70
CWI 16-6	6.300	104	21	32	28	20	105	37	1,41	146,40

