

HSWI Ösenhaken

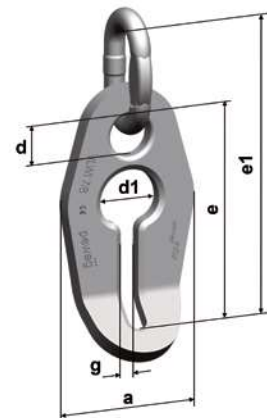
Der nichtrostende Ösenhaken ist wie alle pewag Elemente besonders anspruchsvoll gefertigt. Er wird unter Verwendung hochwertigen Edelstahls gesenkgeschmiedet und gestempelt. Die kompakt gestaltete Bauform des Hakens garantiert höchste Belastbarkeit bei möglichst geringem Eigengewicht. Der Haken bietet hervorragenden Schlagschutz für die Sicherungsfalle, eine große Maulweite und eine extra breite Hakenspitze, um ein Einhängen der Kette zu verhindern. Durch die Flachstelle an der Öse eignet sich der Haken auch für die Verbindung mit alternativen Verbindungssystemen.



Modell	Traglast 0-45° kg	Abmessung							Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
		e mm	h mm	a mm	d1 mm	d2 mm	g1 mm	b mm		
HSWI 5/6-6	900	84	20	14	21	8	22	67	0,25	57,90
HSWI 7/8-6	1.600	112	29	20	27	13	32	98	0,70	91,70
HSWI 10-6	2.500	133	33	28	37	15	39	115	1,35	157,70
HSWI 13-6	4.250	172	43	35	48	18	51	147	2,60	216,40
HSWI 16-6	6.300	213	51	44	55	24	66	182	4,80	313,20

VLWI Kettenverkürzung

Die rostbeständige Verkürzungslasche aus hochwertigem Edelstahl mit eingeschweißtem Übergangsglied BWI macht eine gliedweise Verkürzung von Edelstahlketten mühelos möglich. Ein großer Vorteil besteht neben dem praktischen Einsatz darin, dass sie beim montierten System nachträglich nachrüstbar ist und dass die Kette aufgrund ihres Eigengewichtes im verkürzten Zustand nicht herausfallen kann. Eine eindeutige Identifizierbarkeit ist durch eine entsprechende Stempelung möglich, eine CE-Kennzeichnung ist Standard.



Modell	Traglast 0-45° kg	Abmessung						Gewicht kg	Preis pro Stück Euro
		e mm	e1 mm	a mm	d mm	d1 mm	g mm		
VLWI 5/6-6	900	80	114	52	16	26	8	0,22	88,60
VLWI 7/8-6	1.600	111	156	68	22	34	11	0,57	124,40
VLWI 10-6	2.500	133	183	86	27	40	12	1,06	164,80
VLWI 13-6	4.250	169	242	108	32	52	16	2,20	242,00
VLWI 16-6	6.300	204	284	134	38	64	20	4,16	424,40

Die Zahl beim Modell bezeichnet die mit dem Teil zu verwendende Kette.



Richtige Anwendung



Richtige Anwendung



Richtige Anwendung



Falsche Anwendung