

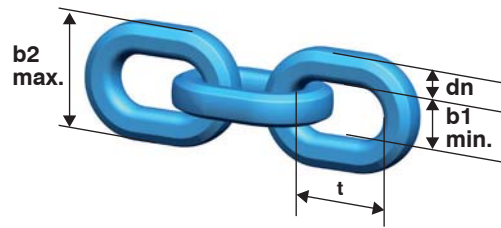
# Anschlagketten

**Winner Pro** Aufhängeglieder und - garnituren

## Profilstahlkette Tragfähigkeit 2,36 – 8 t

Ausführung Hellblau lackiert

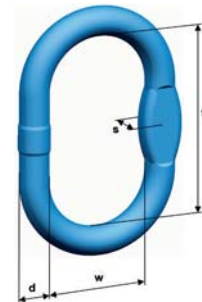
Besonders robuste Profilstahlkette in G12  
Kette nach PAS 1061 mit Modifikationen



Typ	Nenndurchmesser d	Teilung t	Breite innen b <sub>1</sub> min.	Breite außen b <sub>2</sub> max.	Tragfähigkeit	Bruchkraft	Gewicht	Preis/m
	mm	mm	mm	mm	t	kN	kg/m	Euro
WINPRO 7	7	22	10	26	2,36	92,60	1,36	32,46
WINPRO 8	8	25	11	29	3,00	118,00	1,64	36,81
WINPRO 10	10	33	14	37	5,00	196,00	2,70	55,28
WINPRO 13	13	41	19	50	8,00	314,00	4,80	91,22
WINPRO 16	16	51	23	60	12,50	491,00	7,17	122,40

## Aufhängeglied AWP Tragfähigkeit

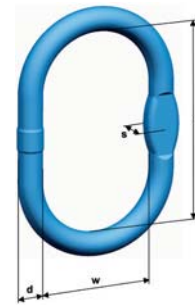
Aufhängeglied für 1 + 2 Stranggehänge  
Auch als Endglied verwendbar



Typ	d	t	w	s	Gewicht	Aufhängeglied für Ketten- $\emptyset$		Preis pro Stück
						1-Strang	2-Strang	
	mm	mm	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	Euro
AWP 13	13	110	60	10	0,37	7	-	16,62
AWP 16	17	110	60	14	0,55	8	7	19,68
AWP 18	19	135	75	14	0,86	10	8	21,73
AWP 22	23	160	90	17	1,60	13	10	30,59
AWP 27	28	200	110	21	2,92	16	13	61,49
AWP 33	33	200	110	21	4,14	-	16	90,32

## Übergroßes Aufhängeglied MWP

Aufhängeglied für 1 + 2 Stranggehänge  
Größere Innenmaße als AWP  
Auch als Endglied verwendbar

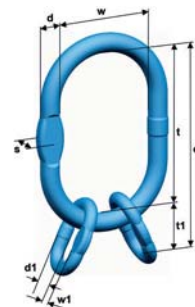


Typ	d	t	w	s	Gewicht	Aufhängeglied für Ketten-Ø		Preis pro Stück
						1-Strang	2-Strang	
	mm	mm	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	Euro
MWP 13	14	120	70	10	0,44	7	-	19,09
MWP 16	17	140	80	13	0,67	8	-	21,94
MWP 18	19	160	95	14	1,21	10	-	26,16
MWP 26	27	190	110	20	2,65	13	-	64,53
MWP 36	38	275	150	29	7,48	-	16	184,30

Für 2-Strangbetrieb siehe übergroße Vierstranggarnitur VMWP

## Übergroße Vierstranggarnitur VMWP

Zur Herstellung von 2, 3 und 4 Stranggehängen  
mit Connexverbindungsgliedern



Typ	bestehend aus	e	d	t	w	d1	t1	w1	Ge- wicht	Aufhängeglied für Ketten-Ø		Preis pro Stück
										2-Strang	3+4-Strang	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/Stk.	mm	mm	Euro
VMWP 7/8	MWP 18 + 2 BWP 13	214	19	160	95	13	54	25	1,55	7+8	-	69,95
VMWP 10/7/8	MWP 26 + 2 BWP 16	260	27	190	110	17	70	34	3,37	10	7+8	92,27
VMWP 13/10	MWP 32 + 2 BWP 20	315	33	230	130	20	85	40	6,00	13	10	161,30
VMWP -/13	MWP 36 + 2 BWP 26	415	38	275	150	27	140	65	11,12	-	13	229,10
VMWP -/16	MWP 36 + 2 BWP 32	425	38	275	150	33	150	70	13,80	-	16	321,30

### Connex Verbindungsglied CWP

Tragfähigkeit 2,36 – 12,5 t

Zum einfachen Zusammenbauen von Ketten, Aufhängegliedern, Aufhängegarnituren und Zubehörteilen

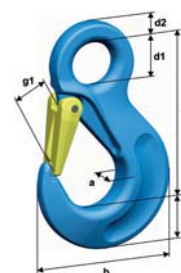


Typ	Tragfähigkeit t	e mm	c mm	s mm	t mm	d mm	b mm	g mm	Gewicht kg/Stk.	Preis pro Stück Euro
CWP 7	2,36	63	12,5	13	15,5	9	47	17	0,20	23,52
CWP 8	3,00	62	14,0	15	20,0	10	58	20	0,30	26,37
CWP 10	5,00	78	18,0	21	25,0	13	66	22	0,57	30,99
CWP 13	8,00	107	22,0	25	34,0	17	84	25	1,24	45,34
CWP 16	12,50	128	27,0	31	41,0	21	120	48	2,26	109,90

### Ösenhaken HSWP

Tragfähigkeit 3 – 8 t

Universell verwendbar, mit geschmiedeter und verzinkter Sicherungsfalle



Typ	Tragfähigkeit t	e mm	h mm	a mm	d1 mm	d2 mm	g1 mm	b mm	Gewicht kg/Stk.	Preis pro Stück Euro
HSWP 7/8	3,00	106	27	19	25	11	26	88	0,65	24,39
HSWP 10	5,00	131	33	26	34	16	31	108	1,29	32,46
HSWP 13	8,00	164	43	33	43	19	39	132	2,43	50,95

### Kuppelhaken KHSWP

Tragfähigkeit 2,36 – 12,5 t

Universell verwendbar, mit geschmiedeter und verzinkter Sicherungsfalle

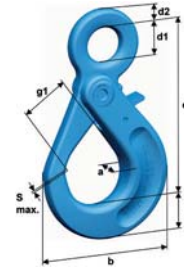


Typ	Tragfähigkeit t	e mm	h mm	a mm	d mm	g1 mm	b mm	Ge- wicht kg/Stk.	Preis pro Stück Euro
KHSWP 7	2,36	105	26	19	9,5	36	101	0,85	40,19
KHSWP 8	3,00	105	26	19	10,7	36	101	0,85	42,13
KHSWP 10	5,00	121	33	26	14,0	41	118	1,68	50,64
KHSWP 13	8,00	148	43	30	17,5	49	147	2,99	75,66
KHSWP 16	12,50	173	51	35	21	59	176	5,10	157,30

## Sicherheitslasthaken LHWP

### Tragfähigkeit 3 – 8 t

Mit größerer Maulöffnung als der Ösenhaken. Schließt und verriegelt automatisch. Gewährleistet daher mehr Sicherheit.



Typ	Tragfähigkeit t	e mm	h mm	a mm	b mm	d1 mm	d2 mm	g mm	s max. mm	Gewicht kg/Stk.	Preis pro Stück Euro
LHWP 7/8	3,00	126	25	25	89	25	14	34	1,0	0,91	67,85
LHWP 10	5,00	158	31	28	112	31	17	45	1,5	1,56	88,90
LHWP 13	8,00	205	41	34	145	40	22	54	2,0	3,50	144,50

## Parallelhaken PWP

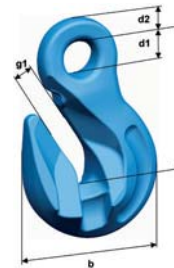
### Tragfähigkeit 3 – 8 t

## Parallelhaken mit Sicherung PSWP

### Tragfähigkeit 3 – 8 t

Zum Verkürzen von Ketten und zum Bilden von Schlaufen, die sich nicht festziehen sollen.

Design mit spezieller Kettenauflage für optimales Zusammenspiel zwischen Kette und Haken



Typ	Tragfähigkeit t	e mm	b mm	d1 mm	d2 mm	g mm	Gewicht kg/Stk.	Preis pro Stück Euro
PWP 7/8	3,00	68	63	18	11	10	0,51	16,33
PWP 10	5,00	88	81	22	14	13	1,04	23,52
PWP 13	8,00	110	103	26	18	17	2,19	42,10
PSWP 7/8	3,00	68	63	18	11	10	0,53	32,76
PSWP 10	5,00	88	81	22	14	13	1,05	45,55
PSWP 13	8,00	110	103	26	18	17	1,89	70,43

## Kuppelparallelhaken KPWP

### Tragfähigkeit 16 t

Zum Verkürzen von Ketten und zum Bilden von Schlaufen, die sich nicht festziehen sollen.

Design mit spezieller Kettenauflage für optimales Zusammenspiel zwischen Kette und Haken



Typ	Tragfähigkeit t	e mm	b mm	d mm	g1 mm	Gewicht kg/Stk.	Preis pro Stück Euro
KPWP 16	12,50	124	123	21	19	0,51	121,40