

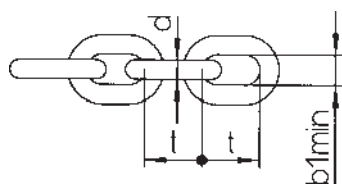
Pewag ketjuyhdistelmät ruostumattomasta teräksestä



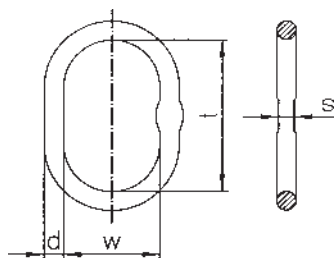
MATERIAALI: 1.4571 (AISI 316 Ti), 1.4404 (AISI 316L)

KÄYTTÖ: Voidaan käyttää korroosioaltimmissa ympäristöissä ja korkeammassa lämpötiloissa kuin tavallisia ketjuyhdistelmiä

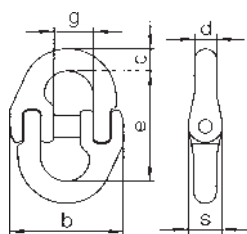
Varmuuskerroin	1 -haaraiset		2 -haaraiset				3- ja 4 -haaraiset		Päätön	
4										
	1	0,8	alle 45° 1,4	45° - 60° 1	alle 45° 1,12	45° - 60° 0,8	alle 45° 2,1	45° - 60° 1,5	- 1,6	
Haarakulma-kerroin										
Koodi	d	Kapasiteetti (kg)								
NIK 5	5	500	400	700	500	560	400	1050	750	800
NIK 7	7	1000	800	1700	1000	1120	800	2100	1500	1600
NIK 10	10	2000	1600	2800	2000	2240	1600	4250	3000	3200
NIK 13	13	3200	2560	4500	3200	3550	2560	6700	4750	5120
NIK 16	16	4500	3600	6300	4500	5040	3600	9450	6750	8000



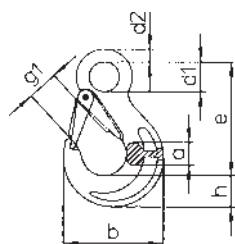
koodi	d	t	b1 min	kapasiteetti	murto-voima	paino
	mm	mm	mm	kg	kN	kg/m
NIK 5	5	16	7,5	500	20	0,6
NIK 7	7	21	9,5	1000	40	1,1
NIK 10	10	30	13,5	2000	80	2,2
NIK 13	13	39	17,5	3200	125	3,8
NIK 16	16	48	21,5	5000	200	5,7



Koodi	d	t	w	paino	Nostolenkki, ketjun Ø, mm		
					1-haara	2-haara	3+4-haara
	mm	mm	mm	kg	A I	A II	A III/IV
AK 10	10	80	50	0,14	5	5	
AK 13	13	110	60	0,34	7		5
AK 16	16,5	110	60	0,53		7	
AK 18	18,5	135	75	0,92	10		
AK 22	23	160	90	1,60	13	10	7
AK 26	27	180	100	2,46	16	13	10
AK 32	33	200	110	4,14		16	13
AK 36	36	260	140	6,22			16



Koodi	ketjun Ø	e	c	b	g	paino
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CK 5	5	36	7	34,4	12,7	0,05
CK 7	7	54	9	50,8	16,6	0,12
CK 10	10	73	13	69,8	24,6	0,33
CK 13	13	92	17	85,4	28,6	0,70
CK 16	16	104	21	105,3	36,5	1,22



Koodi	ketjun Ø	e	g1	d1	d2	b	paino
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
HSK 5	5	80	22	21	8	66	0,25
HSK 7	7	104	29	24	11	90	0,60
HSK 10	10	125	35	31	14	108	1,20
HSK 13	13	155	43	39	17	134	2,10
HSK 16	16	175	48	47	22	153	3,00