

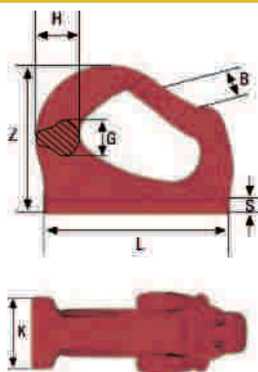
- ✓ 180° диапазон поворота
- ✓ Высокая прочность при малых размерах
- ✓ Материал: S355 (St52-3). Для дуговой электросварки, ручной дуговой сварки или газопламенной сварки.

* При использования многоветвевых стропов с разными углами отклонения от вертикали и раскоса отдельных ветвей и/или в случаях, когда центр тяжести груза распределен неравномерно, выбор типоразмера приварного элемента основывается на том, что нагрузка, создаваемая грузом не должна превышать расчетной допустимой нагрузки на одну такелажную точку для подъема одноветвевым стропом под углом 90°.

Приварная петля APS

Артикул	Код	Размеры						Вес	Грузоподъемность в кг							
		B	C	D	E	F	L		1-ветвевой		2-ветвевой *				3-/4-ветвевой *	
									0°	90°	90°	0°	>0-45°	>45-60°	>0-45°	>45-60°
		мм						кг								
590200	APS 1000	30	39	13	76	37	36	0,40	1.120	1.120	2.240	2.240	1.600	1.120	2.360	1.700
590201	APS 2000	42	38	14	69	37	38	0,46	2.000	2.000	4.000	4.000	2.800	2.000	4.250	3.000
590202	APS 3200	45	43	17	89	46	42	0,68	3.150	3.150	6.300	6.300	4.250	3.150	6.700	4.750
590203	APS 5000	55	60	22	113	53	50	1,50	5.300	5.300	10.600	10.600	7.500	5.300	11.200	8.000
590204	APS 8000	70	71	26	138	67	65	2,45	8.000	8.000	16.000	16.000	11.200	8.000	17.000	11.800
590205	APS 15000	97	90	34	182	92	90	5,90	15.000	15.000	30.000	30.000	21.200	15.000	31.500	22.400

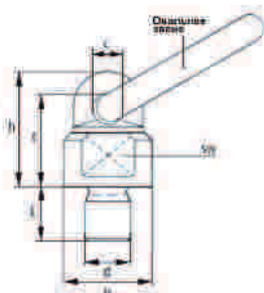
Приварной крюк ASH [коэффициент запаса прочности SF 5:1]



Артикул	Код	Таблица размеров							Вес	Грузоподъемность
		B	G	H	K	L	S	Z		
591009	ASH 0,75*	20	13	20	19	81,5	5	56	0,2	750
590001	ASH 1*	27	17	25	25	95	6	72	0,6	1.000
590000	ASH 2*	33	20	30	30	114	8	86	0,9	2.000
590002	ASH 3	30	23	32	35	132	10	105	1,3	3.000
590003	ASH 4	30	29	38	42	140	11	114	2,0	4.000
590004	ASH 5	34	30	47	45	165	12	131	3,2	5.000
590005	ASH 8	34	40	51	50	172	13	133	3,6	8.000
590006	ASH 10	47	43	58	55	220	14	170	8,2	10.000
591007	ASH 15	55	50	67	60	240	15	188	9,8	15.000

* Слегка выпуклая привариваемая поверхность

Вращающийся рым-болт DAW



Артикул	Код	Резьба		Шаг резьбы DIN13, мм	Размеры, мм					Овальное звено, мм	Вес кг/шт.
		мм	d x L		b	c	h	sw	t		
461004	DAW 045	M	10 x 18	1,75	36	15	51	30	41	13x55x30	0,43
461005	DAW 05	M	12 x 18	1,75	36	14,5	51	30	41	13x55x30	0,44
461010	DAW 1	M	16 x 20	2	36	15	52	30	42	13x55x30	0,46
461020	DAW 2	M	20 x 30	2,5	49,5	19	68	41	56	16x70x34	0,96
461030	DAW 3	M	24 x 30	3	57	22	78	46	65,5	18x85x40	1,45
461050	DAW 5	M	30 x 38	3,5	66	23,5	97	55	81	20x84x40	2,17
461080	DAW 8	M	30 x 38	3,5	80	28	112	65	92	22x115x50	3,61
461085	DAW 8	M	36 x 50	4	80	27	109	65	89,5	22x115x50	3,73
461100	DAW 10	M	42 x 50	4,5	80	27	109	65	89,5	22x115x50	3,73