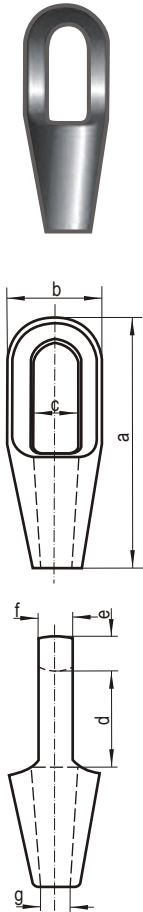
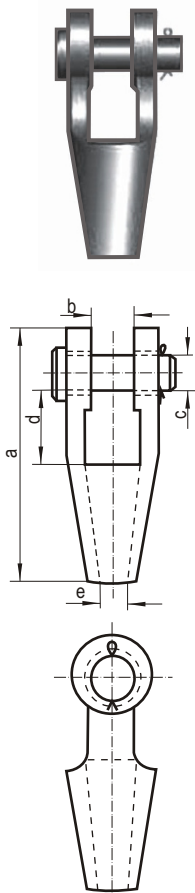


## НАКРАЙНИК ЗА ВЪЖЕ УХО



работно усилие	диаметър на въжето	височина	ширина	вътрешна ширина	вътрешна дължина	диаметър на дъгата е	дебелина на дъгата f	отвор	единично тегло
тона	mm	a	b	c	d	mm	mm	g	кг
4	11 - 13	140	51	30	59	17.5	22.5	14	0.7
5	14 - 16	162	67	36	65	21	26	17.5	1.3
8	18 - 19	194	76	42	78	27	32	21	2.1
10	20 - 22	224	92	47	90	33	38	24	3.6
12.6	23 - 26	253	104	57	103	36	44	28	5.3
16	27 - 30	282	114	63	116	39	51	32	7
20	31 - 36	312	127	70	130	43	57	38	9.7
25	37 - 39	358	136	79	155	51	63	41	13
32	40 - 42	390	146	83	171	54	70	44	17
40	43 - 48	443	171	93	198	55	76	51	26
50	49 - 54	502	193	100	224	62	82	57	37.5
64	55 - 60	548	216	112	247	73	92	63	50
80	61 - 68	597	241	140	270	79	102	73	65
90	69 - 75	644	273	159	286	79	124	79	94
100	76 - 80	686	292	171	298	83	133	86	110
120	81 - 86	743	311	184	311	102	146	92	145
140	87 - 93	788	330	197	330	102	159	99	168
160	94 - 102	845	362	216	356	108	178	108	210
200	108 - 115	1000	405	235	425	125	190	125	330
240	120 - 130	1110	515	260	475	135	210	138	550

## НАКРАЙНИК ЗА ВЪЖЕ ВИЛКА



работно усилие	диаметър на въжето	височина	вътрешна ширина	диаметър на болта	вътрешна дължина	отвор	единично тегло
тона	mm	a	b	c	d	e	кг
4	11 - 13	142	25	25	38	14	1
5	14 - 16	171	32	30	48	17.5	1.8
8	18 - 19	205	38	35	58	21	3.2
10	20 - 22	235	44	41	68	24	4.6
12.6	23 - 26	275	51	51	75	28	8
16	27 - 30	306	57	57	85	32	11
20	31 - 36	338	63	63	95	38	16
25	37 - 39	394	76	70	127	41	23
32	40 - 42	418	76	76	127	44	27
40	43 - 48	468	89	89	133	51	41
50	49 - 54	552	101	95	180	57	58
64	55 - 60	598	113	108	196	63	85
80	61 - 68	654	127	121	212	73	118
90	69 - 75	696	133	127	215	79	155
100	76 - 80	737	146	133	219	86	173
120	81 - 86	788	159	140	228	92	230
140	87 - 93	852	171	152	242	99	265
160	94 - 102	914	191	178	254	108	370
200	108 - 115	1145	205	159	382	125	525
240	120 - 130	1280	225	250	375	138	900