

Закачалки за стоманени въжета Модел 4

Информация за продукта

Общо: 1 прашка за крак с око без напръстник. Работна примка за зареждане с алуминиеви накрайници

Съпротивление: 1770 N/MM² (Y106191xxxxx)

... [Read more](#)



Закачалки за стоманени въжета Модел 4

ГРАНИЦА
НА
РАБОТНОТО
НАТОВАРВАНЕ
(В
ТОНОВЕ)
-
САПАНИ
С
АЛУМИНИЕВИ
НАКРАЙНИЦИ
-
UNE-
EN
13414-
1
Проводниково
въже
6x36WS-
FC
(Y106361Nxxxx)
-
съпротивление
1960
N/MM²

Стоманен въже	Ø крак	2 крака	3 - 4 крака	Безкраен плъзга се възел	Кошница направо	1 чокър за крака	Чокър за 2 крака	Обикновена кошница завързване на 1 крак (връзка приаки)	Обикновена кошница завързване с 2 прашки (връзка приаки)	Обикновена кошница Doble: 2 крака (връзка приаки)	Кошница Doble: 2 прашки с кука примки	Ø	mm
0°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	Фактор 1,6	Фактор 2,0	Фактор 0,8	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	
	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,0	Фактор 2,1	Фактор 1,5	Фактор 1,1	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,4	Фактор 2,1			
	WLL (тона)												
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	0,76	1,06	0,76	1,60	1,14	1,35	1,52	0,61	0,84	0,76	1,06	1,06	1,60
9	0,96	1,35	0,96	2,02	1,44	1,71	1,92	0,77	1,06	0,96	1,35	1,35	2,02
10	1,19	1,66	1,19	2,49	1,78	2,11	2,37	0,95	1,31	1,19	1,66	1,66	2,49
11	1,44	2,01	1,44	3,02	2,16	2,55	2,87	1,15	1,58	1,44	2,01	2,01	3,02

Закачалки за стоманени въжета Модел 4

ГРАНИЦА
 НА
 РАБОТНОТО
 НАТОВАРВАНЕ
 (В
 ТОНОВЕ)
 -
 САПАНИ
 С
 АЛУМИНИЕВИ
 НАКРАЙНИЦИ
 -
 UNE-
 EN
 13414-
 1
 Проводниково
 въже
 6x36WS-
 FC
 (Y106361Nxxxx)
 -
 съпротивление
 1960
 N/MM²

Стоманен въже	1 крак	2 крака	3 - 4 крака	Безкраен плъзга се възел	Кошница направо	1 чокър за крака	Чокър за 2 крака	Обикновена кошница завързване на 1 крак (връзка триаки)	Обикновена кошница завързване с 2 прашка с 2 прашки	Обикновена кошница Doble: 2 крака (връзка кука)	Кошница Doble: 2 прашки с примки		
0°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	Фактор 1,6	Фактор 2,0	Фактор 0,8	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	
∅	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,0	Фактор 2,1	Фактор 1,5	Фактор 1,1	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,4	Фактор 2,1			
mm	WLL (тона)												
12	1,71	2,39	1,71	3,59	2,56	3,04	3,42	1,37	1,88	1,71	2,39	2,39	3,59
13	2,00	2,80	2,00	4,20	3,00	3,56	4,00	1,60	2,20	2,00	2,80	2,80	4,20
14	2,33	3,26	2,33	4,89	3,50	4,14	4,66	1,86	2,56	2,33	3,26	3,26	4,89
15	2,68	3,75	2,68	5,63	4,02	4,76	5,36	2,14	2,95	2,68	3,75	3,75	5,63
16	3,05	4,26	3,05	6,40	4,57	5,42	6,09	2,44	3,35	3,05	4,26	4,26	6,40

Закачалки за стоманени въжета Модел 4

ГРАНИЦА
 НА
 РАБОТНОТО
 НАТОВАРВАНЕ
 (В
 ТОНОВЕ)
 -
 САПАНИ
 С
 АЛУМИНИЕВИ
 НАКРАЙНИЦИ
 -
 UNE-
 EN
 13414-
 1
 Проводниково
 въже
 6x36WS-
 FC
 (Y106361Nxxxx)
 -
 съпротивление
 1960
 N/MM²

Стоманен въже	1 крак	2 крака	3 - 4 крака	Безкраен плъзга се възел	Кошница направо	1 чокър за крака	Чокър за 2 крака	Обикновена кошница завързване на 1 крак (връзка триаки)	Обикновена кошница завързване на 2 прашка с 2 прашки	Обикновена кошница Doble: 2 крака (връзка кука)	Кошница Doble: 2 прашки с примки		
0°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	Фактор 1,6	Фактор 2,0	Фактор 0,8	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	
∅	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,0	Фактор 2,1	Фактор 1,5	Фактор 1,1	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,4	Фактор 2,1			
mm	WLL (тона)												
18	3,85	5,39	3,85	8,09	5,78	6,85	7,71	3,08	4,24	3,85	5,39	5,39	8,09
20	4,75	6,65	4,75	9,98	7,13	8,45	9,51	3,80	5,23	4,75	6,65	6,65	9,98
22	5,74	8,04	5,74	12,06	8,62	10,21	11,49	4,59	6,32	5,74	8,04	8,04	12,06
24	6,84	9,58	6,84	14,37	10,27	12,17	13,69	5,48	7,53	6,84	9,58	9,58	14,37
26	8,02	11,23	8,02	16,84	12,03	14,26	16,04	6,42	8,82	8,02	11,23	11,23	16,84

Закачалки за стоманени въжета Модел 4

ГРАНИЦА
 НА
 РАБОТНОТО
 НАТОВАРВАНЕ
 (В
 ТОНОВЕ)
 -
 САПАНИ
 С
 АЛУМИНИЕВИ
 НАКРАЙНИЦИ
 -
 UNE-
 EN
 13414-
 1
 Проводниково
 въже
 6x36WS-
 FC
 (Y106361Nxxxx)
 -
 съпротивление
 1960
 N/MM²

Стоманен въже	1 крак	2 крака	3 - 4 крака	Безкраен плъзга се възел	Кошница направо	1 чокър за крака	Чокър за 2 крака	Обикновена кошница завързване на 1 крак (връзка триаки)	Обикновена кошница завързване с 2 прашки (връзка триаки)	Обикновена кошница Doble: 2 крака (връзка кука)	Кошница Doble: 2 прашки с примки		
0°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	Фактор 1,6	Фактор 2,0	Фактор 0,8	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°
∅	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,0	Фактор 2,1	Фактор 1,5	Фактор 1,1	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,4	Фактор 2,1			
mm	WLL (тона)												
28	9,30	13,02	9,30	19,54	13,96	16,54	18,61	7,44	10,23	9,30	13,02	13,02	19,54
30	10,68	14,95	10,68	22,43	16,02	18,99	21,36	8,54	11,75	10,68	14,95	14,95	22,43
32	12,15	17,01	12,15	25,51	18,22	21,60	24,30	9,72	13,36	12,15	17,01	17,01	25,51
34	13,73	19,22	13,73	28,82	20,59	24,41	27,45	10,98	15,10	13,73	19,22	19,22	28,82
36	15,38	21,53	15,38	32,29	23,07	27,34	30,75	12,30	16,92	15,38	21,53	21,53	32,29

Закачалки за стоманени въжета Модел 4

ГРАНИЦА
 НА
 РАБОТНОТО
 НАТОВАРВАНЕ
 (В
 ТОНОВЕ)
 -
 САПАНИ
 С
 АЛУМИНИЕВИ
 НАКРАЙНИЦИ
 -
 UNE-
 EN
 13414-
 1
 Проводниково
 въже
 6x36WS-
 FC
 (Y106361Nxxxx)
 -
 съпротивление
 1960
 N/MM²

Стоманен въже	1 крак	2 крака	3 - 4 крака	Безкраен плъзга се възел	Кошница направо	1 чокър за крака	Чокър за 2 крака	Обикновена кошница завързване на 1 крак (връзка триаки)	Обикновена кошница завързване с 2 прашки (връзка триаки)	Обикновена кошница Doble: 2 крака (връзка кука)	Кошница Doble: 2 прашки с кука примки		
0°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	Фактор 1,6	Фактор 2,0	Фактор 0,8	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°
∅	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,0	Фактор 2,1	Фактор 1,5	Фактор 1,1	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,4	Фактор 2,1			
mm	WLL (тона)												
38	17,14	23,99	17,14	35,99	25,71	30,48	34,28	13,71	18,85	17,14	23,99	23,99	35,99
40	19,08	26,72	19,08	40,08	28,63	33,94	38,17	15,27	20,99	19,08	26,72	26,72	40,08
42	20,94	29,31	20,94	43,97	31,41	37,23	41,87	16,75	23,03	20,94	29,31	29,31	43,97
44	22,94	32,11	22,94	48,17	34,41	40,79	45,88	18,35	25,23	22,94	32,11	32,11	48,17
46	25,12	35,17	25,12	52,75	37,68	44,67	50,24	20,10	27,63	25,12	35,17	35,17	52,75

Закачалки за стоманени въжета Модел 4

ГРАНИЦА
НА
РАБОТНОТО
НАТОВАРВАНЕ
(В
ТОНОВЕ)
-
САПАНИ
С
АЛУМИНИЕВИ
НАКРАЙНИЦИ
-
UNE-
EN
13414-
1
Проводниково
въже
6x36WS-
FC
(Y106361Nxxxx)
-
съпротивление
1960
N/MM²

Стоманен въже	1 крак	2 крака	3 - 4 крака	Безкраен плъзга се възел	Кошница направо за крака	1 Чокър за 2 крака	Обикновена кошница завързване на 1 крак (връзка триаки)	Обикновена кошница завързване на 2 прашка с 2 прашки	Обикновена кошница Doble: 2 крака (връзка кука)	Кошница Doble: 2 прашки с примки				
0°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	Фактор 1,6	Фактор 2,0	Фактор 0,8	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°		
∅	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,0	Фактор 2,1	Фактор 1,5	Фактор 1,1	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,4	Фактор 2,1				
mm	WLL (тона)													
48	27,34	38,28	27,34	57,42	41,01	48,62	54,68	21,87	30,08	27,34	38,28	38,28	57,42	
50	29,67	41,54	29,67	62,31	44,51	52,76	59,34	23,74	32,64	29,67	41,54	41,54	62,31	

ПРЕДЕЛ НА РАБОТНОТО НАТОВАРВАНЕ (В ТОНОВЕ) - РЕМЪЦИ С АЛУМИНИЕВИ НАКРАЙНИЦИ - UNE-EN 13414-1

Въже 6x19-FC (Y106191xxxxxx) - съпротивление 1770 N/MM²

Закачалки за стоманени въжета Модел 4

Стоманено въже	1 крак	2 крака	3 - 4 крака	Безкраен плъзгащ възел	Кошница на направление	1 чокър за 2 крака	Чокър за 2 крака	Обикновена кошница завързана на крак (връзка примки)	Обикновена кошница завързана с прашката (връзка примки)	Обикновена кошница Doble: 2 крака (връзка примки)	Кошница Doble: 2 прашки с примки	Кошница Doble: 2 прашки с примки	Кошница Doble: 2 прашки с примки
0°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	0° < β ≤ 45°	45° < β ≤ 60°	Фактор 1,6	Фактор 2,0	Фактор 0,8	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°	0° < β ≤ 45°
∅	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,0	Фактор 2,1	Фактор 1,5	Фактор 1,1	Фактор 1,0	Фактор 1,4	Фактор 1,4	Фактор 2,1	Фактор 1,4	Фактор 1,4	Фактор 2,1
mm	WLL (тона)												
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	0,64	0,89	0,64	1,34	0,96	1,14	1,28	0,51	0,70	0,64	0,89	0,89	1,34
9	0,81	1,13	0,81	1,70	1,21	1,44	1,61	0,65	0,89	0,81	1,13	1,13	1,70
10	1,00	1,39	1,00	2,09	1,49	1,77	1,99	0,80	1,10	1,00	1,39	1,39	2,09
11	1,21	1,69	1,21	2,54	1,81	2,15	2,41	0,97	1,33	1,21	1,69	1,69	2,54
12	1,43	2,01	1,43	3,01	2,15	2,55	2,87	1,15	1,58	1,43	2,01	2,01	3,01

Стоманени въжета - стоманена сърцевина 2

∅ 3 mm - 7 mm 6x19M WSC -1960N/mm² / ∅ 8 mm и нагоре 6X36WS IWRC -1960N/mm² - EN 13414-1

Закачалки за стоманени въжета Модел 4

mm	Граница на работното натоварване (WLL) в тонове	Коефициент на безопасност 5:1				Диаметър на въжето Ø					
		1-част	2-част	3-4-част	Безкраен	1-част	2-част	3-4-част	Безкраен		
		Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	Изтегляне в права посока	Затягане на дросела	Закачване на кошницата
3	0,12	0,09	0,23	0,16	0,12	0,25	0,18	0,23	0,19	0,47	
4	0,21	0,17	0,42	0,29	0,21	0,44	0,31	0,42	0,33	0,84	
5	0,32	0,26	0,65	0,45	0,32						