

Grilli ad omega Green Pin® Fishing SQ con perno con testa quadrata

Green Pin® Fishing SQ Bow Shackles with square headed screw pin

Tipo G 4164

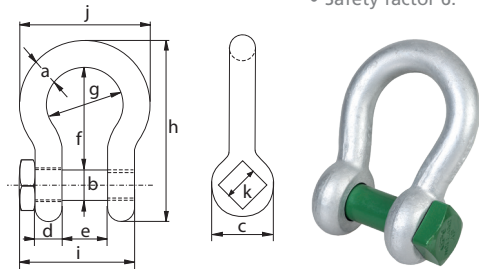
Con perno filettato
Acciaio alta resistenza gr. 6
Finitura: zincatura a caldo

G 4164 type

With screw pin
Gr. 6 high tensile steel
Finish: hot dipped galvanized

Codice Code	Portata WLL t	Dimensioni Dimensions											Peso Weight Kg
		a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	k mm	
AGRLVSQ02	2	13,5	16	35	13	22	51	32	89	57,5	58	22	0,34
AGRLVSQ03,2	3,25	16	19	40	16	27	64	43	110	71	75	27	0,63
AGRLVSQ04,7	4,75	19	22	46	19	31	76	51	129	82	89	32	1
AGRLVSQ06,5	6,5	22	25	52	22	36	83	58	144	93	102	32	1,44
AGRLVSQ08,5	8,5	25	28	59	25	43	95	68	164	108	118	36	2,21
AGRLVSQ09,5	9,5	28	32	66	28	47	108	75	185	120	131	41	3,18
AGRLVSQ12	12	32	35	72	32	51	115	83	201	137	147	50	4,32
AGRLVSQ13,5	13,5	35	38	80	35	57	133	92	227	149	162	50	5,67
AGRLVSQ17	17	38	42	88	38	60	146	99	249	164	175	60	7,36
AGRLVSQ25	25	45	50	103	45	74	178	126	300	192	216	60	12,38

- Coefficiente di sicurezza 6.
- Safety factor 6.



Grilli dritti Green Pin® Fishing SQ con perno con testa quadrata

Green Pin® Fishing SQ Dee Shackles with square headed screw pin

Tipo G 4154

Con perno filettato
Acciaio alta resistenza gr. 6
Finitura: zincatura a caldo

G 4154 type

With screw pin
Gr. 6 high tensile steel
Finish: hot dipped galvanized

Codice Code	Portata WLL t	Dimensioni Dimensions										Peso Weight Kg
		a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm		
AGRUVSQ02	2	13,5	16	34	13	22	43	81	57,5	22	0,32	
AGRUVSQ03,2	3,25	16	19	40	16	27	51	97	71	27	0,58	
AGRUVSQ04,7	4,75	19	22	46	19	31	59	112	82	32	0,92	
AGRUVSQ06,5	6,5	22	25	52	22	36	73	134	93	32	1,33	
AGRUVSQ08,5	8,5	25	28	59	25	43	85	154	108	36	2,03	
AGRUVSQ09,5	9,5	28	32	66	28	47	90	167	120	41	2,88	
AGRUVSQ12	12	32	35	72	32	51	94	180	137	50	3,96	
AGRUVSQ13,5	13,5	35	38	80	35	57	115	209	149	50	5,24	
AGRUVSQ17	17	38	42	88	38	60	127	230	164	60	6,8	
AGRUVSQ25	25	45	50	103	45	74	149	271	192	60	11,22	

- Coefficiente di sicurezza 6.
- Safety factor 6.

