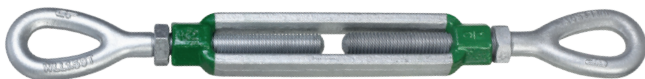


Codice Code	Diametro filetto Thread diameter		Regolazione Take up		Portata WLL t	Tenditore Turnbuckle		Dimensioni Dimensions					Peso Weight Kg
	a inch	inch	mm	Chiuso Closed b mm		Aperto Open c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	Chiuso Closed h mm		
												mm	
ATENOO0106	3/8	6	150	0,54	292	428	183	10	13	29	49	0,47	
ATENOO0206	1/2	6	150	1	325	455	193	12	18	36	58	0,84	
ATENOO0209	1/2	9	230	1	400	607	269	12	18	36	57	1005	
ATENOO0212	1/2	12	305	1	476	760	346	12	18	36	57	1,26	
ATENOO0306	5/8	6	150	1,59	381	503	203	14	21	44	79	1,35	
ATENOO0309	5/8	9	230	1,59	455	655	279	14	21	44	78	1,60	
ATENOO0312	5/8	12	305	1,59	531	808	356	14	21	44	78	1,92	
ATENOO0406	3/4	6	150	2,36	414	532	213	17	25	54	90	2,03	
ATENOO0409	3/4	9	230	2,36	488	684	289	17	25	54	89	2,49	
ATENOO0412	3/4	12	305	2,36	564	837	366	17	25	54	89	2,65	
ATENOO0418	3/4	18	457	2,36	717	1142	518	17	25	54	89	3,06	
ATENOO0512	7/8	12	305	3,27	601	869	376	20	32	61	100	3,98	
ATENOO0518	7/8	18	457	3,27	754	1174	528	20	32	61	101	5,12	
ATENOO0606	1	6	150	4,54	497	604	233	24	36	75	118	4,35	
ATENOO0612	1	12	305	4,54	647	909	386	24	36	75	117	5,92	
ATENOO0618	1	18	457	4,54	800	1214	538	24	36	75	117	7,17	
ATENOO0624	1	24	610	4,54	950	1517	690	24	36	75	116	7,52	
ATENOO0712	1 1/4	12	305	6,9	711	984	385	30	46	90	145	9,8	
ATENOO0718	1 1/4	18	457	6,9	861	1286	537	30	46	90	144	11,3	
ATENOO0812	1 1/2	12	305	9,71	756	1023	401	32	54	105	156	14,2	
ATENOO0818	1 1/2	18	457	9,71	916	1335	553	32	54	105	160	16,5	
ATENOO0918	1 3/4	18	457	12,7	1019	1396	577	38	60	119	197	23,1	
ATENOO1024	2	24	610	16,8	1264	1783	746	45	69	146	231	40,7	
ATENOO1124	2 1/2	24	610	27,2	1429	1965	800	51	80	165	274	64	
ATENOO1224	2 3/4	24	610	34	1503	2038	800	57	84	178	311	88	

- Coefficiente di sicurezza 5.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ÷ 200°C.
- Safety factor 5.
- Operating temperature: -20°C ÷ 200°C.



Tipo G 6311 OCCHIO-OCCHIO

Acciaio alta resistenza
Finitura: zincatura a caldo

G 6311 EYE-EYE Type

Drop forged high tensile steel
Finish: hot dip galvanized

