

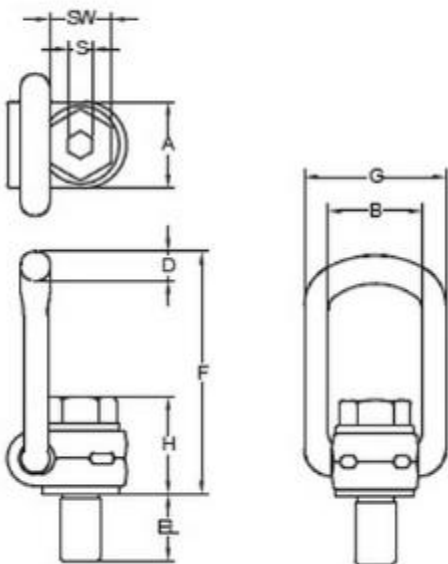
8-211 Śruba z uchem obrotowo – uchylnym












Informacje:

- Ucho nośne i korpus wykonane ze stali stopowej
- Śruba metryczna klasy 12.9
- Współczynnik bezpieczeństwa 5: 1
- Obciążenie próbne 2,5 x DOR
- Testowane na wytrzymałość 20.000 cykli przy 1,5 x DOR
- W 100% testowane na mikropęknięcia metodą Magnaflux



Numer katalogowy	DOR [t]	M [Nm]	Rozmiar śruby	B [mm]	EL [mm]	A [mm]	G [mm]	D [mm]	F [mm]	H [mm]	S [mm]	SW [mm]	Masa [kg/szt.]
8-211-003	0.3	30	M8	35	16	30	55	10	85	35	6	13	0.2
8-211-006	0.63	60	M10	35	21	30	55	10	85	36	8	17	0.3
8-211-010	1	100	M12	37	24	33	57	13.5	98	44	8	19	0.5
8-211-012	1.2	120	M14	37	24	33	57	13.5	98	45	10	22	0.5
8-211-015	1.5	150	M16	37	29	33	57	13.5	98	46	10	24	0.5
8-211-020	2	200	M18	54	31	50	82	16.5	140	57	12	30	1.3
8-211-025	2.5	250	M20	54	36	50	82	16.5	140	57	12	30	1.3
8-211-040	4	400	M24	54	41	50	82	16.5	140	59	14	36	1.4
8-211-042	4	400	M27	65	48	60	99	22.5	170	79	17	41	2.8
8-211-050	5	500	M30	65	53	60	99	22.5	170	81	17	46	3.1



Metoda podnoszenia												
Ilość ciągnięć	1		2				3/4		2	3/4		
Kąt nachylenia	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	asymetria			
Numer katalogowy	Gwint [mm]	DOR [t]										
8-211-003	M8	0,3	0,3	0,6	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45	0,3	0,3	
8-211-006	M10	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	1,32	0,95	0,63	0,63	
8-211-010	M12	1	1	2	2	1,4	1	2,1	1,5	1	1	
8-211-012	M14	1,2	1,2	2,4	2,4	1,7	1,2	2,5	1,8	1,2	1,2	
8-211-015	M16	1,5	1,5	3	3	2,1	1,5	3,1	2,2	1,5	1,5	
8-211-020	M18	2	2	4	4	2,8	2	4,2	3	2	2	
8-211-025	M20	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	5,2	3,7	2,5	2,5	
8-211-040	M24	4	4	8	8	5,6	4	8,4	6	4	4	
8-211-042	M27	4	4	8	8	5,6	4	8,4	6	4	4	
8-211-050	M30	5	5	10	10	7	5	10,5	7,5	5	5	