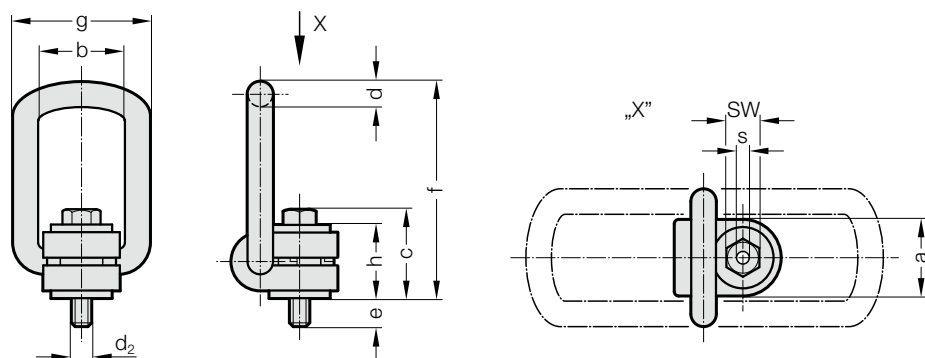


ŚRUBA Z UCHEM OBROTOWYM I UCHYLNYM

2131.33.



Opis:

Punkt zaczepowy obraca się w zakresie 360°, przyjmuje pełne obciążenie w każdym kierunku podnoszenia; składany. Ucho zaczepowe musi być ustawione przed obciążeniem w kierunku działania siły, poruszać się swobodnie, a jego krawędzie nie mogą być podparte. Nie obraca się pod obciążeniem.

Pełna nośność w każdym kierunku obciążenia.

W komplecie ze śrubą z łbem i gniazdem sześciokątnym sprawdzoną w 100% pod kątem pęknięć, przystosowaną do manipulacji za pomocą różnych narzędzi.

Material:

Stopowa stal narzędziowa

Uwaga:

wracać uwagę na to, żeby powierzchnia do wkręcania była płaska, gwint musi być całkowicie wkręcony.

2131.33. Śruba z uchem obrotowym i uchylnym

Numer katalogowy	Udźwig znamionowy [t]	d ₂	e	g	a	b	c	d	f	h	s	SW	Moment dokręcania [Nm]
2131.33.008.055	0,3	M8	11	55	30	35	35	10	85	29	6	13	30
2131.33.010.055	0,63	M10	16	55	30	35	36	10	85	29	6	17	60
2131.33.012.057	1	M12	18	57	33	37	44	14	98	36	8	19	100
2131.33.014.057	1,2	M14	21	57	33	37	45	14	98	36	10	22	120
2131.33.016.057	1,5	M16	24	57	33	37	46	14	98	36	10	24	150
2131.33.018.082	2	M18	26	82	50	54	57	17	140	44	12	30	200
2131.33.020.082	2,5	M20	30	82	50	54	57	17	140	44	12	30	250
2131.33.024.082	4	M24	36	82	50	54	59	17	140	44	14	36	400
2131.33.027.099	4	M27	38	99	60	65	79	23	170	62	17	41	400
2131.33.030.099	5	M30	48	99	60	65	81	23	170	62	17	46	500
2131.33.036.099	7	M36	54	99	60	65	88	23	178	65	22	55	700
2131.33.036.124	8	M36	62	124	77	85	101	27	225	78	22	55	800
2131.33.042.124	10	M42	72	124	77	85	104	27	225	78	24	65	1 000
2131.33.042.158	15	M42	63	158	95	104	112	36	256	86	24	65	1 500
2131.33.048.158	20	M48	72	158	95	104	120	36	259	90	27	75	2 000

Maksymalne obciążenie „G” w tonach w zależności od sposobu mocowania

Sposób zawieszenia/Układ zawieszenia										
Ilość punktów zawieszenia	1	1	2	2	2 symetryczne	2 symetryczne	3 i 4 symetryczne	3 i 4 symetryczne	2 niesymetryczne	3 i 4 niesymetryczne
Kąt pochylenia/kierunek obciążenia	0°	90°	0°	90°	0–45°	45–60°	0–45°	45–60°	niesymetryczne	niesymetryczne
Numer katalogowy	Obciążenie w t [Tony]									
2131.33.008.055	0,3	0,3	0,6	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45	0,3	0,3
2131.33.010.055	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	1,32	0,95	0,63	0,63
2131.33.012.057	1	1	2	2	1,4	1	2,1	1,5	1	1
2131.33.014.057	1,2	1,2	2,4	2,4	1,7	1,2	2,5	1,8	1,2	1,2
2131.33.016.057	1,5	1,5	3	3	2,1	1,5	3,1	2,2	1,5	1,5
2131.33.018.082	2	2	4	4	2,8	2	4,2	3	2	2
2131.33.020.082	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	5,2	3,7	2,5	2,5
2131.33.024.082	4	4	8	8	5,6	4	8,4	6	4	4
2131.33.027.099	4	4	8	8	5,6	4	8,4	6	4	4
2131.33.030.099	5	5	10	10	7	5	10,5	7,5	5	5
2131.33.036.099	7	7	14	14	9,8	7	14,7	10,5	7	7
2131.33.036.124	8	8	16	16	11,2	8	16,8	12	8	8
2131.33.042.124	10	10	20	20	14	10	21	15	10	10
2131.33.042.158	15	15	30	30	21	15	31,5	22,5	15	15
2131.33.048.158	20	20	40	40	28	20	42	30	20	20