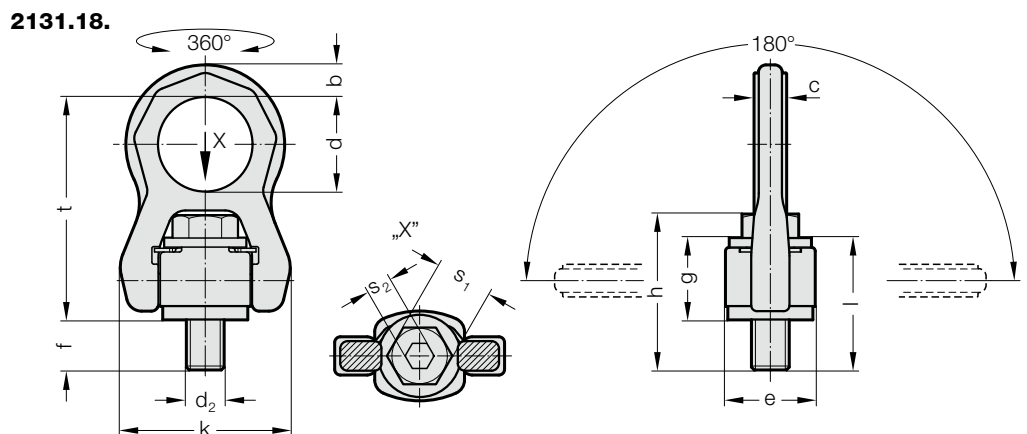


# ACP-TURNADO



## Opis:

ACP-Tornado można obracać w zakresie 360°, ustawiać w kierunku ciągu i przechylać o 180°. Pałak mocujący musi być swobodnie dostępny i nie może się opierać o krawędzie.

Mechanika sprężynowa zapewnia samodzielne ustawienie pałaka mocującego w kierunku optymalnego doprowadzania siły.

Nie obraca się pod obciążeniem.

Pełna nośność w każdym kierunku obciążenia.

Obciążalność z wszystkich stron przy poczwórnym zabezpieczeniu (4:1).

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

## Uwaga:

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

## 2131.18. ACP-Tornado

Numer katalogowy	b	c	d	e	f	g	h	k	l	d <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	t	Moment dokręcania [Nm]
2131.18.008	11	10,5	38	30	12	28	45,3	58	40	8	13	5	83	30
2131.18.010	11	10,5	38	30	16	28	50,4	58	44	10	17	6	83	60
2131.18.012	11	10,5	38	30	19	28	54,5	58	47	12	19	8	83	80
2131.18.016	14	14	50	40	22	36	68	76	58	16	24	10	107	150
2131.18.020	17	17,25	50	45	26,5	43,5	82,5	89	70	20	30	12	118	300
2131.18.024	23	23	66	60	34	55	104	120,5	89	24	36	14	154	500
2131.18.030	29	27	75	75	41,5	68,5	128,7	148	110	30	46	17	183	800

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

Sposób zawieszenia/Układ zawieszenia	$F_{3\uparrow}$ G	$F_1(F_2)$ G	G	G	$\alpha, \beta$ G	G	G	G	G	
Ilość punktów zawieszenia	1	1	2	2	2 symetryczne	2	3 i 4 symetryczne	3 i 4	3 i 4	
Kąt pochylenia/kierunek obciążenia	0°–7°	90°	0°–7°	90°	0–45°	45–60°	niesymetryczne	0–45°	45–60°	niesymetryczne
Numer katalogowy	Obciążenie w t [ Tony ]									
2131.18.008	0,7	0,7	1,4	1,4	0,98	0,7	0,7	1,47	1,05	0,7
2131.18.010	1	1	2	2	1,4	1	1	2,1	1,5	1
2131.18.012	1,35	1,35	2,7	2,7	1,9	1,35	1,35	2,84	2	1,35
2131.18.016	2,5	2,5	5	5	3,5	2,5	2,5	5,25	3,75	2,5
2131.18.020	4	4	8	8	5,6	4	4	8,4	6	4
2131.18.024	6,3	6,3	12,6	12,6	8,8	6,3	6,3	13,2	9,5	6,3
2131.18.030	8	8	16	16	11,2	8	8	17	11,8	8