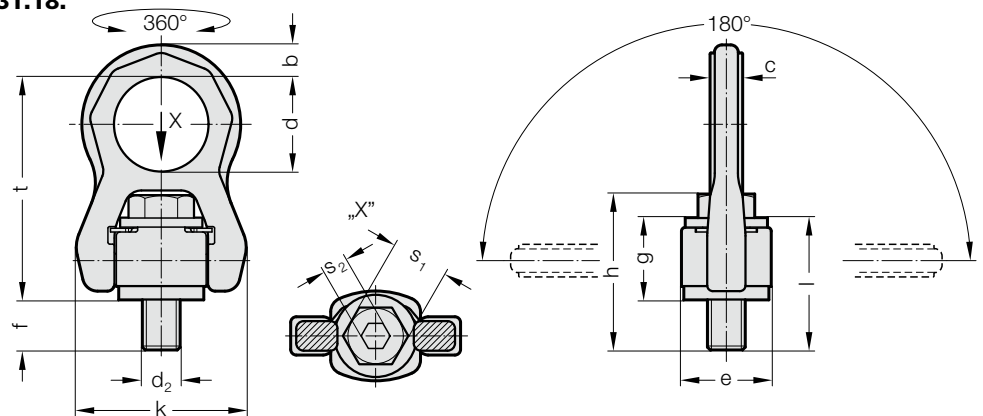


ACP-TURNADO



2131.18.



Popis:

Vázací bod ACP Turnado je otočný o 360°, nastavitelný ve směru tahu a sklopný o 180°. Závěsné oko musí být volně pohyblivé a nesmí být podepřeno na hranách.

Pružinová mechanika se postará o to, aby se závěsné oko samovolně vyrovnalo ve směru optimálního přivádění síly.

Nelze otáčet pod zatížením.

Plná nosnost ve všech směrech zatížení.

Všestranně zatížitelné při čtyřnásobném zajištění (4:1).

Kompletně se 100% otestovaným šroubem s vnějším a vnitřním šestihranem pro univerzální použití nástroje.

Upozornění:

Dbejte na rovnou plochu pro zašroubování, závit musí být úplně zašroubován.

2131.18. ACP-Turnado

Objednací číslo	b	c	d	e	f	g	h	k	l	d ₂	s ₁	s ₂	t	Utahovací moment šroubů [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

Max. přepravní hmotnost „G“ v „t“ s různými způsoby zavěšení

Způsob zavěšení/Uspořádání zavěšení	$F_{3\uparrow}$ G	$F_1(F_2)$ G	G	G	α, β G	G	α, β G	G	G	
Počet větví	1	1	2	2	2 symetrické	2	3 a 4 symetrické	3 a 4	nesymetrické	
Úhel sklonu/směr zatížení	0°-7°	90°	0°-7°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°	nesymetrické	
Objednací číslo	Přepravní hmotnost v t (tunách)									
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