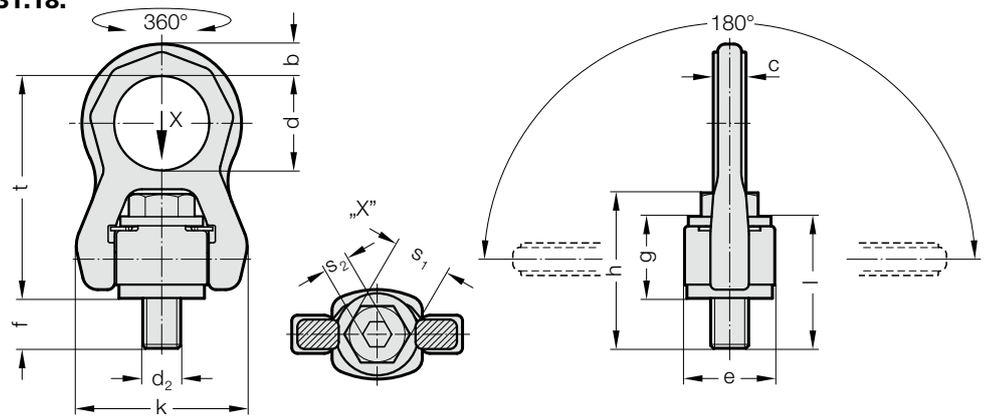


ACP-TURNADO



2131.18.



Descripción:

El ACP-Tornado puede girarse 360°, es ajustable en la dirección de tiro y pivotable 180°. El cáncamo debe poder moverse libremente y no debe apoyarse en cantos.

El mecanismo de resorte se encarga de que el cáncamo se alinee por sí solo en la dirección óptima para la aplicación de la fuerza.

No se permite el giro con carga.

Plena capacidad de carga en todas las direcciones.

Soporta cargas en todos los lados con una seguridad multiplicada por cuatro (4:1).

Completo con tornillo de cabeza hexagonal y Allen, verificados al 100 % contra fisuras y para el empleo de herramientas convencionales.

Nota:

Comprobar que la superficie de atornillado sea plana; la rosca debe estar completamente enroscada.

2131.18. ACP-Tornado

Código	b	c	d	e	f	g	h	k	l	d ₂	s ₁	s ₂	t	Par de apriete [Nm]
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

Peso máximo a transportar con diferentes sistemas de elevación

Sistema de elevación/Disposición de los puntos de sujeción	$F_3 \uparrow$	$F_1(F_2) \uparrow$	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
Número de tiros	1	1	2	2	2 simétricos	2	3 y 4 simétricos	3 y 4						
Angulo del tiro/sentido de tracción	0°	90°	0°	90°	0-45°	45-60°	asimétricos	0-45°	45-60°	asimétricos				
Código	Peso a transportar en t (toneladas)													
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				