

Cáncamos atornillables

AOR Cáncamo de elevación

Atornillable en piezas de máquinas y estructuras de vehículos. Ideal para enganchar elementos de elevación y trincaje.

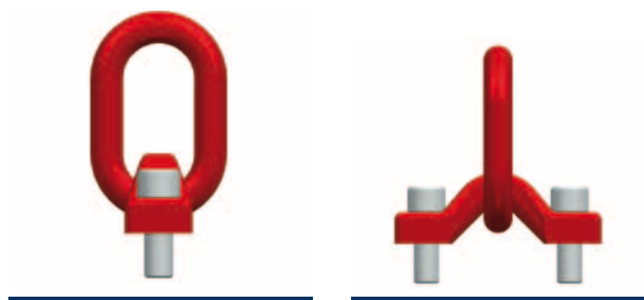
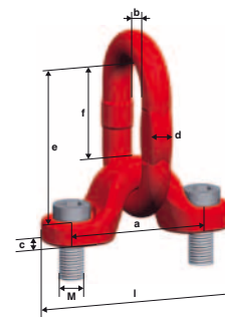
Usos permitidos

Capacidad máxima de utilización según test de carga o tabla con capacidades máximas de utilización en las direcciones de fuerza de tracción mencionadas.

Usos no permitidos

En la elección de la distribución de los cáncamos, asegúrese de que el cáncamo se someta a la carga de forma correcta y se eviten las siguientes situaciones:

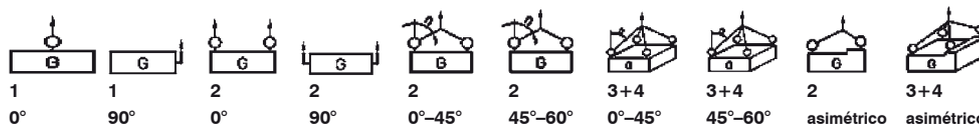
- El cáncamo no se puede orientar de forma libre en el sentido de la carga
- La dirección de la fuerza de tracción no se aplica dentro del rango de ángulos mencionado
- El cáncamo entra en contacto con aristas vivas o con la superficie de la carga



Tipo de eslinga

Número de ramales

Ángulo de inclinación



Código	Rosca [mm]	Par de apriete [Nm]	Capacidad máxima de utilización [kg]									
			1	1	2	2	2	2	3+4	3+4	2	3+4
AOR 10	M16	170	3.150	3.150	6.300	6.300	4.250	3.150	6.700	4.750	3.150	3.150
AOR 13	M20	350	5.300	5.300	10.600	10.600	7.500	5.300	11.200	8.000	5.300	5.300
AOR 16	M30	950	8.000	8.000	16.000	16.000	11.200	8.000	17.000	11.800	8.000	8.000
AOR 22	M36	1900	15.000	15.000	30.000	30.000	21.200	15.000	31.500	22.400	15.000	15.000
AOR 26*	M42	2100	21.200	21.200	42.400	42.400	30.000	21.200	45.000	31.500	21.200	21.200
AOR 28*	M45	2400	25.000	25.000	50.000	50.000	33.500	25.000	50.000	37.500	25.000	25.000
AOR 32*	M56	3200	31.500	31.500	63.000	63.000	45.000	31.500	67.000	47.500	31.500	31.500
AOR 34*	M56	3200	36.000	36.000	72.000	72.000	50.000	36.000	75.000	53.000	36.000	36.000

* Artículo no disponible en stock

Grado 8

Reservado el derecho a efectuar cambios técnicos.

Código	Rosca [mm]	Capacidad máxima de utilización [kg]	Para cadena Ø	a	b	c	d	e	f	l	Peso [kg/ud.]
				[mm]							
AOR 10	M16	3.150	10	90	40	38	18	112	57	130	1,54
AOR 13	M20	5.300	13	115	50	48	22	149	79	165	2,83
AOR 16	M30	8.000	16	150	65	62	26	183	93	212	5,87
AOR 22	M36	15.000	22	175	75	72	36	226	114	255	11,20
AOR 26	M42	21.200	26	200	95	90	45	272	142	295	19,30
AOR 28	M45	25.000	28	200	95	90	45	272	142	295	20,20
AOR 32	M56	31.500	32	230	110	100	48	336	193	330	31,70
AOR 34	M56	36.000	34	230	110	100	48	336	193	330	31,70

Reservado el derecho a efectuar cambios técnicos.