

Cáncamo macho de alta resistencia Grado 8

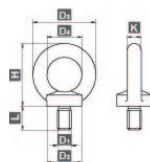
Información del producto



Grado: 8

Cáncamo macho de alta resistencia Grado 8

Plano

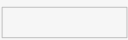

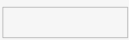
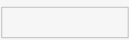
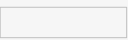
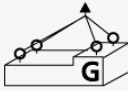




Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	D1 mm	D2 mm	D3mm mm	D4 mm mm	H mm mm	K mm
Y6NCAREMA010	1	M 10	25	45	25	45	10
Y6NCAREMA012	1,6	M 12	30	54	30	53	12
Y6NCAREMA016	4	M 16	35	63	35	62	14
Y6NCAREMA020	6	M 20	35	72	40	71	16
Y6NCAREMA024	8	M 24	50	90	50	90	20
Y6NCAREMA030	12	M 30	65	108	60	109	24
Y6NCAREMA036	16	M 36	75	126	70	128	28

Cáncamo macho de alta resistencia Grado 8

Carga de trabajo máxima para diferentes puntos de anclaje

Tipo de anclaje								
Número de ramales	1	2	2	2	2	3 y 4	3 y 4	3 y 4
Ángulo	0°	0°	0°-45°	0°-60	Asimetría	0°-45°	45°-60°	Asimetría
Rosca	t							
M 10	1	2	0,35	0,25	0,25	0,5	0,35	0,25
M 12	1,6	3,2	0,56	0,4	0,4	0,8	0,56	0,4
M 16	4	8	1,4	1	1	2,1	1,5	1
M 20	6	12	2,1	1,5	1,5	3	2,1	1,5
M 24	8	16	2,8	2	2	4	2,8	2
M 27	8	16	2,8	2	2	4	2,8	2
M 30	12	24	4,2	3	3	6	4,2	3
M 36	16	32	5,6	4	4	7,8	5,4	4
M 42	24	48	8,4	6	6	11,8	8,2	6
M 48	32	64	11,25	8	8	15,6	10,9	8
Rango de temperaturas operable (°C)								
Desde		-40		200		300		400
Hasta		200		300		400		> 400
Reducción WLL		0 %		10 %		40 %		No usar

Cáncamo macho de alta resistencia Grado 8
