

Cáncamo giratorio Crosby HR-125M (rosca métrica)

Información del producto



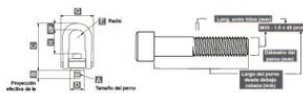
- Disponible en medidas de rosca métrica y UNC.
- Todos los componentes son de acero de aleación templado y revenido.
- Capacidad nominal del 100% a un ángulo de 90°.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26.
- 360° de giro y 180° de pivote.
- Empaquetados de forma individual junto con instrucciones de uso.

[... Más información](#)

Coefficiente de seguridad: 5:1

Cáncamo giratorio Crosby HR-125M (rosca métrica)

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Par de apriete Nm	WLL ton 4:1	WLL ton 5:1	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	ØF mm mm	G mm	H mm	Peso kg
Y6CCAHR12508	10	0,5	0,4	M8x1,25x40	16,9	69,9	24,6	11,8	8,5	47,5	29,9	0,17
Y6CCAHR12510	16	0,55	0,45	M10x1,50x40	16,9	69,9	24,6	11,8	8,5	47,5	28,1	0,18
Y6CCAHR12512	38	1,3	1,05	M12x1,75x50	16,9	123	49,8	22,3	17,5	85,1	60,4	1,05
Y6CCAHR12516	81	2,4	1,9	M16x2,00x60	26,9	123	49,8	22,3	17,5	85,1	56,3	1,11
Y6CCAHR1252C	136	2,7	2,15	M20x2,50x65	31,9	123	49,8	22,3	17,5	85,1	52,3	1,17
Y6CCAHR1252L	136	3,75	3	M20x2,50x75	27,8	167	75,2	34,7	25,4	124	76,6	3,09
Y6CCAHR12524	312	5,25	4,2	M24x3,00x80	32,8	167	75,2	34,7	25,4	124	70,5	3,21
Y6CCAHR12530	637	8,75	7	M30x3,50x120	61,7	222	94,2	44,5	30,5	157	102	6,53
Y6CCAHR12536	1.005	13,75	11	M36x4,00x150	54	318	120	60,7	44,5	215	142	16,8
Y6CCAHR12542	1.005	15,6	12,5	M42x4,50x160	64	318	120	60,7	44,5	215	136	17,4
Y6CCAHR12548	1.350	16,9	13,5	M48x5,00x160	74	318	120	60,7	44,5	215	130	18