

FICHA TÉCNICA

ANILLA DE TRANSPORTE SOLDABLE BMDS



Medida nominal	Cadena Ø	Artículo Nº	C.M.U. Tons.	E* mm	F* mm	C mm	L mm	H mm	D mm	B mm	Peso kg
6-8	6	18003610	1,12	59	31	32	32	28	12	36	0,30
8-8	8	18003611	20	69	37	38	38	33	14	42	0,50
10-8	10	18003612	3.45	84	46	45	44	38	18	48	0,70
13-8	13	18003613	5,30	120	69	60	60	51	24	66	1.60
16-8	16	18003614	8,0	127	66	68	65	61	28	72	2,40
22-8	22	18003615	15,0	178	98	96	109	80	39	120	8,10

ALTA RESISTENCIA G-80

- Diseño compacto y ligero.
- Coeficiente de seguridad 4:1 en todas las direcciones de trabajo.
- Anilla abatible 180°.
- 40% más ligero que similares para la misma C.M.U.
- Mínimo espacio para una óptima utilización.

Instrucciones de montaje de los cáncamos giratorios:

Las superficies de contacto deben ser planas.

Si es necesario asegure el cáncamo con material líquido sintético.

En caso de aplicación incorrecta, la carga de trabajo debe reducirse a 1 Tonelada.