



Emerillon Crosby G-402

Informations du produit



Informations générales : Emerillon sans roulement. Conforme à la Federal Specification RR-C-271D.

... [En savoir plus](#)

Matériau: acier allié.

Marquage: CMU, nom du fabricant

Finition: Galvanisé.

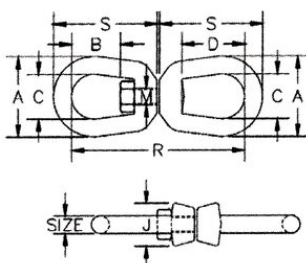
product-page.note: Ces émerillons conviennent pour positionner une charge mais ne peuvent pas pivoter sous charge.

Coefficient de sécurité: 5:1



Emerillon Crosby G-402

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Dia. mm	CMU tonne(s)	A in	B in	C in	D in	J in	M in	R in	S in	Poids lb
11.451016037	8	0,57	1,63	0,81	1	1,25	0,81	0,38	3,56	2,06	0,4
11.451016055	10	1,02	2,01	0,94	1,25	1,5	1	0,5	4,29	2,5	0,71
11.451016073	13	1,63	2,5	1,31	1,5	2,01	1,31	0,63	5,43	3,19	1,32
11.451016091	16	2,36	2,99	1,56	1,75	2,38	1,5	0,75	6,57	3,88	2,49
11.451016117	19	3,27	3,5	1,75	2,01	2,64	1,88	0,88	7,2	4,29	4,01
11.451016135	22	4,54	4,02	2,05	2,24	3,05	2,13	1	8,39	5	6,24
11.451016153	25	5,67	4,49	2,3	2,5	3,5	2,38	1,13	9,65	5,75	8,95
11.451016199	32	8,16	5,63	2,7	3,13	3,68	2,99	1,5	11,46	6,77	16,36
11.451016215	38	20,5	7,09	3,88	4,09	3,88	3,75	2,24	16,69	9,92	45,86