



Mailles de tête triple Crosby A-1346

Informations du produit

Caractéristiques :

- Les capacités indiquées ci-dessous s'appliquent à l'utilisation avec des élingues de chaîne fabriquées conformément à la norme ASTM B30.9.
- Testé individuellement aux valeurs indiquées avec certification.
- Respecte ou dépasse toutes les exigences de la norme ASME B30.26, y compris l'identification, la ductilité, le facteur de conception, la charge d'essai et les exigences de température.
- Plus important encore, ce maillon de tête répond à d'autres exigences de performance critiques, notamment la résistance à la fatigue, les propriétés d'impact et la traçabilité des matériaux, non abordées par la norme ASME B30.26.

Matériau: Acier allié - Trempé et Revenu.

Marquage: Selon la norme, Code et grade

Finition: Peint

Norme: EN 1677-4

Coefficient de sécurité: 5:1

Grade: 10

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	Amm in	Bmm in	Cmm in	Dmm in	Emm in	Fmm in	Poids lb
402100320060	6	3,2	0,51	2,36	4,72	0,51	2,36	4,72	2,43
402100410060	6	4,1	0,67	3,54	6,3	0,51	2,36	4,72	3,53
402100430060	7	4,2	0,75	3,54	6,3	0,51	2,36	4,72	3,97
402100700060	8	7	0,87	3,94	7,09	0,67	3,54	6,3	7,28
402100700061	8	7	0,87	5,71	10,83	0,67	3,54	6,3	9,04
402100850060	10	8,5	0,87	3,94	7,09	0,75	3,54	6,3	8,38
402100890061	10	8,9	0,98	4,53	8,27	0,75	3,54	6,3	10,14
402100890060	10	8,9	0,98	5,71	10,83	0,75	3,54	6,3	11,46
402101450060	13	14,5	1,1	5,71	10,83	0,87	3,94	7,09	15,65
402101700060	13	17	1,26	5,71	10,83	0,98	4,53	8,27	21,16
402102360060	16	23,6	1,42	6,1	11,22	1,1	4,33	7,48	28
402102810060	16	28,1	1,57	5,51	10,63	1,26	5,71	10,83	40,57
402103830060	19-20	38,3	1,77	7,09	13,39	1,42	6,1	11,22	58,64
402104500061	22-23	45	2,01	8,46	15,35	1,57	5,51	10,63	78,26
402106700061	26	67	2,17	7,99	15,98	2,01	8,46	15,35	134,7

Dimensions

