



## 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.

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier allié - Trempé et Revenu.

**Marquage:** Selon la norme, Code et grade

**Finition:** Peint

**Norme:** EN 1677-4

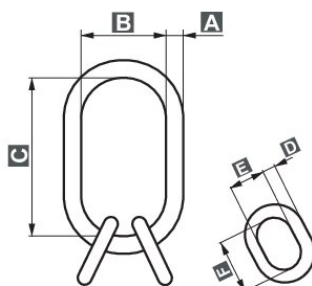
**Coefficient de sécurité:** 5:1

**Grade:** 10



## Mailles de tête triple Crosby A-1346

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	A in	B in	C in	D in	E in	F in	Poids lb
-	6	3,2	0,51	2,36	4,72	0,51	2,36	4,72	2,43
11.021256868	6	4,1	0,67	3,54	6,3	0,51	2,36	4,72	3,53
11.021256874	7	4,2	0,75	3,54	6,3	0,51	2,36	4,72	3,97
-	8	7	0,87	3,94	7,09	0,67	3,54	6,3	7,28
-	8	7	0,87	5,71	10,83	0,67	3,54	6,3	9,04
-	10	8,5	0,87	3,94	7,09	0,75	3,54	6,3	8,38
-	10	8,9	0,98	4,53	8,27	0,75	3,54	6,3	10,14
11.021256892	10	8,9	0,98	5,71	10,83	0,75	3,54	6,3	11,46
11.021256917	13	14,5	1,1	5,71	10,83	0,87	3,94	7,09	15,65
11.021256926	13	17	1,26	5,71	10,83	0,98	4,53	8,27	21,16
11.021256935	16	23,6	1,42	6,1	11,22	1,1	4,33	7,48	28
-	16	28,1	1,57	5,51	10,63	1,26	5,71	10,83	40,57
11.021256953	19-20	38,3	1,77	7,09	13,39	1,42	6,1	11,22	58,64
-	22-23	45	2,01	8,46	15,35	1,57	5,51	10,63	78,26
-	26	67	2,17	7,99	15,98	2,01	8,46	15,35	134,7