



Anneau ovale simple Crosby A1343

Informations du produit



Caractéristiques du produit :

- Les valeurs nominales ci-dessous doivent être utilisées avec des élingues à chaîne fabriquées conformément à la norme ASTM B30.9
- Charge d'épreuve : minimum 2.5 x CMU
- Satisfait ou dépasse toutes les exigences de la norme ASME B30.26, notamment en matière d'identification, de coefficient de sécurité, d'essai de charge et de conditions de température. Point important : cet anneau répond également à d'autres exigences de performance essentielles, non couvertes par l'ASME B30.26, notamment la durée de vie en fatigue, les propriétés à l'impact et la traçabilité de la matière

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié, trempé et revenu

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Code et grade

Finition: Peint

Norme: EN 1677-4

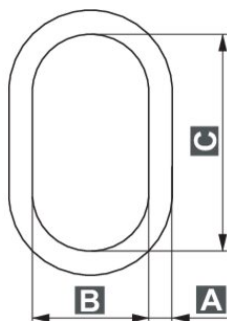
Coefficient de sécurité: 5:1

Grade: 10



Anneau ovale simple Crosby A1343

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	A in	B in	C in	Poids lb
-	3,2	0,51	2,36	4,72	0,88
11.021247087	4,1	0,67	3,54	6,3	1,85
11.021247096	6,7	0,75	3,54	6,3	2,43
-	7	0,87	5,71	10,83	5,07
-	8,8	0,87	3,94	7,09	3,53
-	8,9	0,98	5,71	10,83	6,61
11.021247124	11,5	0,98	4,53	8,27	5,29
11.021247133	13	1,1	5,71	10,83	8,6
11.021247142	17	1,26	5,71	10,83	10,58
11.021247151	24	1,42	6,1	11,22	15,21
11.021247160	31,5	1,57	5,51	10,63	16,09
-	38,3	1,77	7,09	13,39	28,44
11.021247165	45	2,01	8,46	15,35	42,11
-	67	2,17	7,99	15,98	55,34



Anneau ovale simple Crosby A1343

Réf.	Pour chaîne grade 100 mm 1 brin	Pour chaîne grade 100 mm 2 brins	Chaîne grade 80 1 brin mm	Chaîne grade 80 2 brins mm
402100320050	6-7	6-7	6-8	6-8
402100410050	8-10	8	8-10	8
402100670050	10-13	10	10-13	10
402100700050	10-13	10	10-13	10
402100880050	13	10	13-16	13
402100890050	13	-	13-16	13
402101150050	13-16	13	16	16
402101300050	13-16	13	16	16
402101700050	16	16	19-20	19-20
402102400050	20	20	20-22	20-22
402103150050	22-23	22-23	23-26	23-26
402103830050	26	26	26	26
402104500051	26	26	32	32
402106700050	32	32	32	32