



Crochet à émerillon Crosby S-1326

Informations du produit



Le crochet S-1326 est un dispositif de positionnement et n'est pas conçu pour pivoter sous charge.

Caractéristiques :

- Testé individuellement à 2,5 fois la Charge Maximale d'Utilisation (CMU) avec un coefficient de sécurité de 4:1, certificat à l'appui.
- Conception de gâchette encastrée affleurant le corps du crochet, protégeant ainsi le mécanisme contre les dommages potentiels.
- Facile à manipuler grâce à un accès élargi pour le pouce.
- Le linguet à verrouillage positif se verrouille automatiquement lorsque le crochet est sous charge.
- Homologué pour le câble d'acier ainsi que pour une utilisation avec les chaînes de Grade 80 et 100.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié forgé - Trempé et Revenu.

Finition: Peint

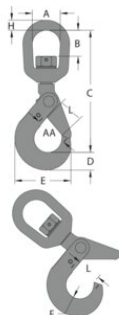
Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10



Crochet à émerillon Crosby S-1326

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne	CMU tonne(s)	A in	B in	C in	D in	E in	F in	H in	J in	L in	AA**mm in	Poids lb
11.161004304	6	1,45	1,5	1,32	6,14	0,79	2,6	0,67	0,5	0,63	1,13	1,5	1,26
11.161004313	7-8	2,6	1,75	1,59	7,6	1,1	3,5	0,87	0,63	0,81	1,38	2,01	2,6
11.161004322	10	4	2	1,73	8,82	1,17	4,41	1,1	0,75	0,94	1,75	2,5	4,7
11.161004331	13	6,8	2,5	2,38	11,18	1,67	5,47	1,26	1	1,16	2,11	3	8,64
11.161004340	16	10,3	2,75	2,53	12,91	2,04	6,57	1,5	1,13	1,5	2,49	3,5	17
11.161004349	18-20	16	2,83	2,52	14,09	2,22	7,76	2,01	1,1	2,03	3,52	5	24,03
11.161004358	22	20	3,44	3,19	16,42	2,45	8,74	2,26	1,3	2,2	3,83	5,98	29,1