

Chaîne de levage en inox G6

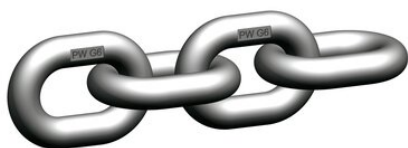
Informations du produit

Informations générales : Chaîne de levage en acier inoxydable, soudée électriquement et estampillée.

Cette chaîne de levage G6 présente une capacité de charge 25% supérieure à celle des chaînes inox G5.

100% testée.

... [En savoir plus](#)



Matériau: 1.4404 (AISI 316L).

Marquage: Selon la norme

Finition: Polie.

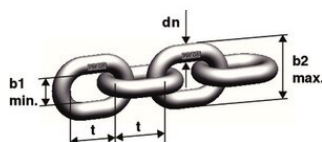
Norme: EN 818-2

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 6

Chaîne de levage en inox G6

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	Rupture min. kN	Modèle	b1 min. mm	b2 max. mm	dn mm	t mm	Poids kg/m
11.6337931	4	0,4	16	WOX 4-6	5,8	14,8	4	12	0,4
11.6338094	5	0,63	25	WOX 5-6	7,5	18,5	5	15,1	0,61
11.6338110	6	0,9	37,5	WOX 6-6	8	21,5	6	18	0,88
11.6338113	7	1,25	50	WOX 7-6	9,5	25,2	7	21	1,19
11.6338116	8	1,6	63	WOX 8-6	10,8	28,6	8	24	1,53
11.6339568	10	2,5	100	WOX 10-6	13,5	36	10	30	2,4
11.6339904	13	4,25	170	WOX 13-6	17,5	46,8	13	39	4,05
11.6340205	16	6,3	250	WOX 16-6	21,5	57,6	16	48	6
11.6383501	20	8	314	WOX 20-5	27	72	20	60	9,29
11.6392200	26	12	471	WOX 26-4+	35	93,6	26	78	16,2