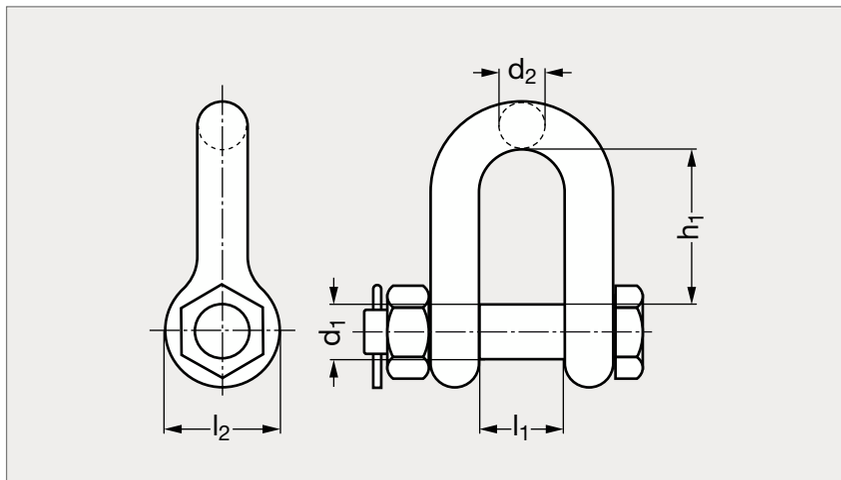


Manille droite goupillée haute résistance

18-67



MATIÈRE

- Corps en acier C45 zingué blanc. Axe en acier allié peint en rouge.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.
- Marquages : diamètre, CE, CMU, fabricant.
- Dimensions susceptibles de varier, pour toutes dimensions précises, nous consulter.

PRODUITS ASSOCIÉS



Manille droite goupillée
haute résistance 18-161
Page 1090



Manille droite 18-67
Page 1091



Manille haute résistance
18-161
Page 1089



Plaquette d'identification
18-98
Page 1107

	d_1	d_2	l_1	l_2	h_1	CMU (T)
18-673-11	11	11	16,5	25,3	31	1
18-673-13	13	11	18,5	27,4	36,5	1,5
18-673-16	16	13	20,5	33	40,5	2
18-673-19	19	16	26	41	50	3,25
18-673-22	22	20	31,5	49	60	4,75
18-673-25	25	23	37	55	71	6,5
18-673-28	28	26	43	61,5	82	8,5
18-673-32	32	29	45	67	88	9,5
18-673-35	35	32	51	75,2	99	12
18-673-38	38	37	57	85	110	13,5

Exemple
de commande

Référence

18-673-11