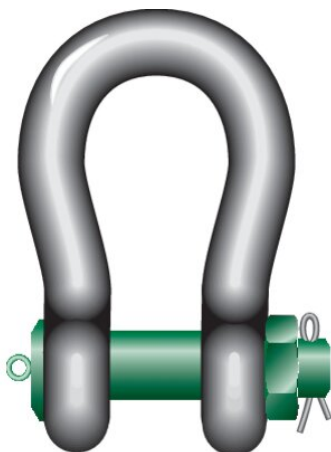




## Manille lyre lourde à axe boulonné goupillé Van Beest P-6036

### Informations du produit



**Informations générales :** Manilles lyres à axe boulonné goupillé pour le levage de charges lourdes.

**Certificat :** ce produit peut être livré sans supplément avec un certificat de conformité, un certificat matière 3.1, un certificat de test d'usine, une déclaration de conformité CE et toutes les manilles de 150 tonnes et plus sont fournies avec un certificat de charge d'épreuve de Lloyd's Register of Shipping.

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** corps et axe en acier allié, grade 80, trempé et revenu.

**Marquage:** Marqué CE

**Finition:** Manille peinte en gris et axe en vert. Les manilles de 120 tonnes sont galvanisées.

**product-page.note:** This shackle can also be delivered with fixed nut (an extra AISI 316 securing bolt is drilled through both the nut and shackle pin. This securing bolt is fastened with two sets of Nord-Lock®)

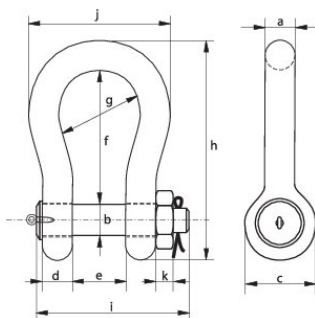
**Coefficient de sécurité:** 5:1

**Grade:** 8



## Manille lyre lourde à axe boulonné goupillé Van Beest P-6036

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	A in	B in	C in	D in	e in	f in	g in	h in	i in	j in	k in	Poids lb
420112000970	120	3,74	3,74	8,19	3,74	5,79	15,75	9,37	25,47	17,83	16,85	1,97	242,51
420115000970	150	4,13	4,25	9,37	4,13	6,65	16,14	10,83	27,09	19,53	19,09	1,97	352,74
420120000970	200	4,72	5,12	10,98	4,72	7,05	20,2	11,42	32,99	22,2	20,87	2,76	518,09
420125000970	250	5,12	5,51	11,77	5,12	8,07	21,81	12,01	35,59	24,17	22,24	2,76	650,36
420130000970	300	5,51	5,91	12,8	5,51	8,07	24,33	12,01	39,21	25,35	23,03	3,15	811,3
420140000970	400	6,69	6,89	14,8	6,46	9,09	26,3	12,8	43,86	27,17	26,18	2,76	1 234,59
420150000970	500	7,09	7,28	15,67	6,46	10,08	28,27	13,78	46,85	28,35	27,95	2,76	1 510,17
420160000970	600	7,87	8,07	17,48	7,44	11,1	28,27	14,76	48,94	31,89	30,51	2,76	1 940,07
420170000970	700	8,27	8,46	17,87	8,03	12,13	28,27	15,75	49,72	34,25	32,28	2,76	2 160,53
420180000970	800	8,27	8,66	18,27	8,03	12,13	28,27	15,75	50	34,25	32,28	2,76	2 425,09
420190000970	900	8,66	9,06	19,09	8,46	12,91	28,27	16,54	51,02	36,22	33,86	2,76	2 821,92
420110000971	1 000	9,45	9,45	20,28	8,46	13,74	28,27	16,54	52,6	37,01	35,43	2,76	3 218,75
420112500971	1 250	10,24	10,63	23,03	9,06	14,53	30,24	17,72	57,32	40,35	38,19	2,76	4 387,2
420115000971	1 500	11,02	11,42	24,61	9,06	14,53	32,2	17,72	61,26	40,35	39,76	2,76	5 291,1