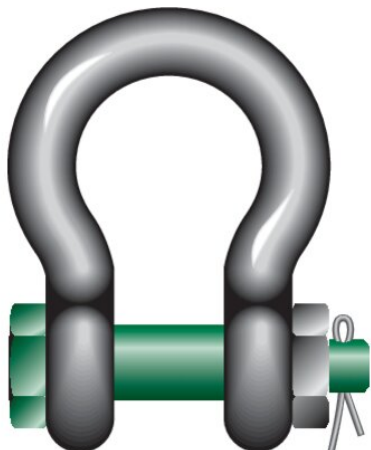




## Manille lyre à axe boulonné goupillé Van Beest G-4163

### Informations du produit



**Manille lyre boulonnée goupillée** équipé d'un double dispositif de sécurité pour éviter le dévissage accidentel de l'axe.

**Norme** : EN 13889 et conforme aux exigences de performance US Fed.Spec. RR-C-271 Type IVA Class 3, Grade A

**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 2 tonnes et plus peuvent être fournies avec un certificat DNV 2.7-1

... [En savoir plus](#)

**Matériau**: Corps et axe en acier haute résistance, grade 60, trempé et revenu

**Marquage**: Selon la norme, Marqué CE

**Plage de température d'utilisation**: -20°C jusqu'à +200°C

**Finition**: Galvanisée à chaud.

**Norme**: EN 13889

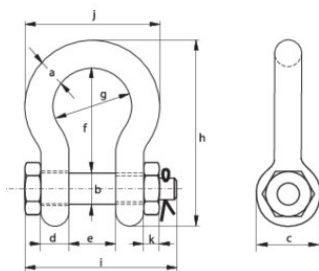
**Coefficient de sécurité**: 6:1

**Grade**: 6



## Manille lyre à axe boulonné goupillé Van Beest G-4163

### 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
420100050570	0,5	0,28	0,31	0,63	0,28	0,47	1,14	0,79	1,89	1,65	1,34	0,16	0,13
420100080570	0,75	0,35	0,39	0,79	0,35	0,51	1,26	0,87	2,2	1,97	1,57	0,2	0,24
420100100570	1	0,39	0,43	0,87	0,39	0,67	1,42	1,02	2,48	2,36	1,81	0,31	0,35
420100150570	1,5	0,43	0,51	1,02	0,43	0,75	1,69	1,14	2,91	2,64	2,01	0,43	0,49
420100200570	2	0,51	0,63	1,34	0,51	0,87	2,01	1,26	3,5	3,23	2,28	0,51	0,93
420100330570	3,25	0,63	0,75	1,57	0,63	1,06	2,52	1,69	4,33	3,86	2,95	0,67	1,63
420100480570	4,75	0,75	0,87	1,81	0,75	1,22	2,99	2,01	5,08	4,49	3,5	0,75	2,6
420100650570	6,5	0,87	0,98	2,05	0,87	1,42	3,27	2,28	5,67	5,12	4,02	0,87	3,9
420100850570	8,5	0,98	1,1	2,32	0,98	1,69	3,74	2,68	6,46	5,91	4,65	0,98	5,69
420100950570	9,5	1,1	1,26	2,6	1,1	1,85	4,25	2,95	7,28	6,54	5,16	1,06	8,07
420101200570	12	1,26	1,38	2,83	1,26	2,01	4,53	3,27	7,91	7,01	5,79	1,18	10,82
420101350570	13,5	1,38	1,5	3,15	1,38	2,24	5,24	3,62	8,94	7,76	6,38	1,3	14,42
420101700570	17	1,5	1,65	3,46	1,5	2,36	5,75	3,9	9,8	7,95	6,89	0,75	18,06
420102500570	25	1,77	1,97	4,06	1,77	2,91	7,01	4,96	11,81	9,8	8,5	0,91	31,35
420103500570	35	1,97	2,24	4,37	1,97	3,27	7,76	5,43	13,03	10,59	9,37	1,02	43,76
420104250570	42,5	2,24	2,56	5,12	2,24	3,74	8,74	6,3	14,84	11,85	10,79	1,14	62,46
420105500570	55	2,56	2,76	5,71	2,56	4,13	10,24	7,09	17,05	12,99	12,2	1,26	87,28
420108500570	85	2,95	3,27	6,38	2,87	5	12,95	7,48	20,75	14,96	13,39	1,54	136,69