

Manille lyre boulonnée goupillée Powertex

Informations du produit



POWERTEX

La manille lyre boulonnée goupillée Powertex est une manille de haute qualité destinée à une utilisation dans des environnements exigeants.

La manille est conforme à la **norme EN-13889** et répond aux exigences de performance de la spécification fédérale américaine RR-C-271 type IVB classe 3, classe A.

Caractéristiques :

- Sûre – toutes les manilles Powertex sont fabriquées et testées conformément à la **norme EN-13889**.
- Tous les corps et boulons sont marqués d'un numéro de lot pour la traçabilité.
- Les grands modèles sont équipés de flèches pour indiquer un angle de 45° par rapport à la verticale.
- Présence d'une zone sur la manille pour une identification individuelle aisée (3,25t et plus).
- Le corps de la manille est forgé dans des matrices fermées.
- Toutes les pièces sont en acier allié trempé et revenu.
- Toutes les pièces, y compris les boulons et les écrous, sont galvanisées à chaud pour une plus longue durée de vie.
- Le procédé de galvanisation à chaud donne une finition gris mat.
- Les boulons et écrous de sécurité sont également peints en bleu et rouge pour une détection facile et rapide en tant que pièces d'origine Powertex.
- Les goupilles de retenues sont en acier inoxydable.
- Les manuels d'utilisation sont multilingues.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié forgé

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, CMU, CE, dimension, grade, numéro de traçabilité

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +200°C

Finition: Galvanisé à chaud. Jusqu'à 2 tonnes, les axes et boulons sont zingués et peints. A partir de 3T25, ils sont galvanisés à chaud et peints par dessus.

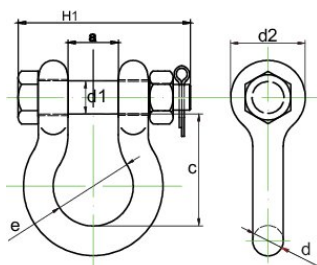
Norme: EN 13889, AS 2741, ASME B30.26

Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6

Manille lyre boulonnée goupillée Powertex

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Longueur effective mm	Dimension inch	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	e mm	H1 mm	Poids (kg)
11.31PBSB00050	0,5	29	1/4	13	29	6,5	8	17,5	20	42,5	0,05
11.31PBSB00075	0,75	31	5/16	13,5	31	8	9,5	21	21,5	47	0,1
11.31PBSB00100	1	37	3/8	17	37	10	11,2	25	26,2	56,5	0,15
11.31PBSB00150	1,5	43	7/16	18,5	43	11,3	12,7	27	29,5	63,5	0,22
11.31PBSB00200	2	48	1/2	20,6	48	12,7	15,8	30,5	33,3	75,5	0,36
11.31PBSB00325	3,25	60	5/8	27	60	16	18,8	40	43	92	0,76
11.31PBSB00475	4,75	72	3/4	32	72	19	22	48	51	106	1,2
11.31PBSB00650	6,5	85	7/8	37	85	22	25	54	58	120	1,8
11.31PBSB00850	8,5	96	1	43,5	96	26,5	28	60	68,5	135	2,6
11.31PBSB00950	9,5	109	1-1/8	48	109	29	32	68	75	143	3,8
11.31PBSB01200	12	121	1-1/4	53	121	32	35	76	84	164	5,3
11.31PBSB01350	13,5	134	1-3/8	59	134	35	38	84	94	182	7,2
11.31PBSB01700	17	149	1-1/2	62	149	38	42	92	99	195	9,4
11.31PBSB02500	25	178	1-3/4	75	178	45	50	106	128	224	15
11.31PBSB03500	35	197	2	84	197	52	56	122	148	248	24
11.31PBSB05500	55	270	2-1/2	107	270	66	70	145	186	302	45
11.31PBSB08500	85	325	3	130	325	76	80	165	205	395	70