



Manille lyre Powertex PBSP G-209

Informations du produit



La manille lyre POWERTEX PBSP est une manille de levage de grade 6 conçue pour les environnements industriels exigeants où la flexibilité et l'efficacité sont importantes. Munie d'un axe vissé en acier allié, elle permet un montage et un démontage rapides et faciles pour les configurations de levage temporaires ou fréquemment modifiées.

Sa forme lyre permet un chargement multidirectionnel, ce qui la rend adaptée à une utilisation avec des élingues de levage, des chaînes et des assemblages de câbles d'acier. Fabriquée en acier allié trempé et revenu et galvanisée à chaud, elle offre des performances fiables pour les opérations de levage quotidiennes.

Elle est conforme aux normes EN 13889, AS 2741 (de manière générale) et ASME B30.26, et répond aux exigences de performance de la norme fédérale américaine US Fed. Spec. RR-C-271, Type IVA, Classe 2, Grade A.

Idéale pour :

Choisissez la version PBSP avec axe vissé pour :

- Les configurations de levage temporaires ou fréquemment modifiées
- Les applications où un montage et un démontage rapides permettent d'améliorer l'efficacité

Moins adaptée pour :

- Les installations à long terme ou les applications exposées aux vibrations ou aux charges dynamiques, pour lesquelles une manille à boulon de sécurité peut être plus appropriée.

Avantages du produit :

- L'axe vissé permet une installation et un retrait rapides pour des configurations de levage efficaces
- La conception en forme de lyre permet un chargement multidirectionnel ... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié forgé, fourni avec un axe vissé en acier allié.

Marquage: Powertex (PT ou PTEX), CMU, dimension, grade et numéro de lot.

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

Finition: Toutes les pièces sont galvanisées à chaud.

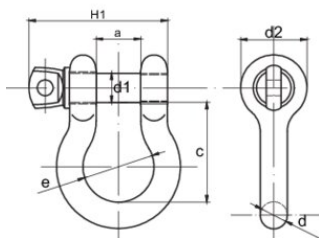
Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6



Manille lyre Powertex PBSP G-209

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dimension inch	a* mm in	c* mm in	d in	d1 mm in	d2 mm in	e in	H1 mm in	Poids lb
-	0,33	3/16	0,39	0,89	0,2	0,25	0,57	0,61	1,14	0,06
G2091/4PT-5P	0,5	1/4	0,51	1,14	0,26	0,31	0,69	0,79	1,5	0,11
G2095/16PT-5P	0,75	5/16	0,53	1,22	0,31	0,37	0,83	0,85	1,67	0,18
G2093/8PT-5P	1	3/8	0,67	1,44	0,39	0,44	0,98	1,03	2,03	0,33
G2097/16PT-5P	1,5	7/16	0,73	1,69	0,44	0,5	1,06	1,16	2,28	0,44
G2091/2PT-5P	2	1/2	0,81	1,88	0,5	0,62	1,2	1,31	2,64	0,66
G2095/8PT-5P	3,25	5/8	1,06	2,36	0,63	0,73	1,57	1,69	3,35	1,43
G2093/4PT-5P	4,75	3/4	1,26	2,81	0,75	0,87	1,89	2,01	3,88	2,23
G2097/8PT-5P	6,5	7/8	1,46	3,33	0,87	0,98	2,13	2,28	4,49	3,31
G2091PT-5P	8,5	1	1,71	3,79	1,04	1,1	2,36	2,7	5,1	4,96
G20911/8PT-5P	9,5	1-1/8	1,89	4,29	1,14	1,26	2,68	2,95	5,67	7,17
G20911/4PT-5P	12	1-1/4	2,09	4,74	1,26	1,38	2,99	3,31	6,18	9,81
G20913/8PT-5P	13,5	1-3/8	2,32	5,28	1,38	1,5	3,31	3,7	6,73	13,12
G20911/2PT-5P	17	1-1/2	2,44	5,85	1,5	1,65	3,62	3,9	7,32	17,02
-	25	1-3/4	2,95	7,01	1,77	1,97	4,17	5,04	8,94	27,87
G2092PT-5P	35	2	3,31	7,78	2,05	2,17	4,8	5,83	9,96	41,27
G20921/2PT-5P	55	2-1/2	4,21	10,61	2,6	2,76	5,71	7,32	12,52	81,57
-	85	3	5,12	12,8	2,99	3,15	6,5	8,07	15,04	127,87