



Manille droite vissée POWERTEX

Informations du produit

POWERTEX



La manille droite vissée Powertex est une manille de haute qualité destinée à une utilisation dans des environnements exigeants.

Elle est fournie avec un axe vissé pour une ouverture et fermeture rapides et faciles.

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 2, 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.
- 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 manuels d'utilisation sont multilingues.

Retrouvez l'ensemble des produits Powertex et leurs notices d'utilisation sur le site <https://www.powertex-products.com/>

Matériau: Acier allié forgé

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

Plage de température d'utilisation: De -20°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

Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6

Réf.	Code	CMU Tonnes	Taille nominale inch	a* mm	c* mm	d mm	d1 mm	d2 mm	H1 mm	Poids (kg)	Délai
420100050820	1302	0,5	1/4	13	22	6,5	8	17,5	38	0,042	2
420100080820	1303	0,75	5/16	13,5	25,5	8	9,5	21	42,5	0,068	2
420100100820	1304	1	3/8	17	30,9	10	11,2	25	51,5	0,13	10
420100150820	1305	1,5	7/16	18,5	36,4	11	12,7	27	58	0,185	2
420100200820	1306	2	1/2	20,6	41,4	12,7	15,8	30,5	67	0,29	2
420100330820	1307	3,25	5/8	27	51	16	19	40	85	0,58	2
420100480820	1308	4,75	3/4	32	63	19	22	48	98,5	0,93	2
420100650820	1309	6,5	7/8	37	72	22	25	54	114	1,45	2
420100850820	1310	8,5	1	43,5	81,75	26,5	28	60	129,5	2,06	2
420100950820	1311	9,5	1-1/8	48	94	29	32	68	144	2,91	10
420101200820	1312	12	1-1/4	53	102	32	35	76	157	4,15	10
420101350820	1313	13,5	1-3/8	59	113,5	35	38	84	171	5,5	10
420101700820	1314	17	1-1/2	62	123	38	42	92	186	6,97	10
420102500820	1315	25	1-3/4	75	148	45	50	106	227	11,22	10

Dimensions

