

Anneau de levage femelle POWERTEX LP582

Informations du produit



L'anneau de levage femelle POWERTEX LP582 est le produit le plus simple et essentiel de notre gamme d'anneaux de levage. Il est conçu pour fixer de manière permanente des équipements tels que des moteurs, des armoires de commande, etc.

Cet anneau de levage assure des performances fiables et une sécurité durant vos opérations, mais présente également certaines limitations. Étant un anneau de levage fixe, nous le recommandons principalement pour des levages verticaux en un seul point.

L'anneau de levage doit être vissé fermement à la structure ou à la charge. Veuillez consulter les autres produits de notre gamme pour des anneaux plus polyvalents.

Chargements autorisés :

- Vertical (CMU max)
- Latéral (non perpendiculaire à l'anneau)
- 180° dans le plan de l'anneau (+/- 90° par rapport à la direction axiale)
- Consultez le tableau des CMU pour les réductions appropriées de la CMU

Caractéristiques du produit :

- Conforme aux normes : Fabriqué conformément aux exigences de test spécifiées par la norme DIN582, garantissant des normes de sécurité et de qualité
- Fiabilité : Facteur de sécurité de 6:1 dans les directions de charge prévues, offrant une expérience de levage sécurisée.
- Assurance qualité : Des échantillons sont testés en charge en usine.
- Traçabilité complète: Chaque composant est marqué avec la marque PX, la CMU, le marquage CE, la taille, le matériau (C15E) et un code de traçabilité, assurant la traçabilité jusqu'au lot de production et aux matières premières.
- Indication de la CMU: Le LP582 est marqué avec la CMU (levage vertical 0°) et une flèche indiquant la direction axiale. Le tableau
 des CMU fournit une CMU applicable pour d'autres directions de charge.
- Inoffensif : Sans chrome VI, conforme aux normes de sécurité environnementale.
- Certificats inclus : Chaque boîte comprend un certificat POWERTEX 2.2 et une déclaration de conformité

Matériau: Acier carbone C15E

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, PX, matériaux, marquage CE, CMU, Taille nominale, Numéro de lot, Flèche indiquant la direction axiale.

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

Finition: Galvanisation électrolytique

Norme: DIN 582

Note: Les anneaux de levage doivent être vissés fermement contre la surface. Réduisez la CMU lorsque la charge n'est pas droite (voir tableau).

Code	CMU tonne(s)	Rupture min. T tonne(s)	Dia. filetage mm	d1 mm	d2 mm	d3	d4	h mm	k mm	Poids (kg)
LP582-M6	0,075	0,45	M6	M6	20	36	20	36	8	0,05
LP582-M8	0,14	0,84	M8	M8	20	36	20	36	8	0,05
LP582-M10	0,23	1,38	M10	M10	25	45	25	45	10	0,09
LP582-M12	0,34	2,04	M12	M12	30	54	30	53	12	0,16
LP582-M14	0,49	2,94	M14	M14	35	63	35	62	14	0,24
LP582-M16	0,7	4,2	M16	M16	35	63	35	62	14	0,25
LP582-M20	1,2	7,2	M20	M20	40	72	40	71	16	0,36
LP582-M24	1,8	10,8	M24	M24	50	90	50	90	20	0,72
LP582-M30	3,2	19,2	M30	M30	65	108	60	109	24	1,4
LP582-M36	4,6	27,6	M36	M36	75	126	70	128	28	2

Données techniques

Chargement							
Angle de charge	0°	0 - 45°	45-60°	90°-135°			
Facteur d'utilisation	1	0,7	0,5	0,5			
	Charge Maximale d'Utilisation CMU (t)						
Modèle		Charge Maximale d'	Utilisation CMU (t)				
Modèle M6	0.075	Charge Maximale d'	0.038	0.038			

M10	0.23	0.17	0.12	0.12
M12	0.34	0.24	0.17	0.17
M14	0.49	0.35	0.25	0.25
M16	0.70	0.50	0.35	0.35
M18	0.85	0.60	0.43	0.43
M20	1.20	0.86	0.60	0.60
M22	1.40	1.00	0.70	0.70
M24	1.80	1.29	0.90	0.90
M27	2.10	1.50	1.05	1.05
M30	3.20	2.30	1.60	1.60
M33	3.20	2.30	1.60	1.60
M36	4.60	3.30	2.30	2.30
M39	4.60	3.30	2.30	2.30
M42	6.30	4.50	3.15	3.15
M45	6.30	4.50	3.15	3.15
M48	8.60	6.10	4.30	4.30
M52	8.60	6.10	4.30	4.30
M56	11.50	8.20	5.75	5.75
M64	16.00	11.00	8.00	8.00

Dimensions

