

8049A
Anneau de levage mâle orientable double articulation, pivotant sous charge avec anneau soudé, acier allié haute résistance

CE

- Anneau de levage pivotant à 360° et anneau pivotant à 180°
- Système à billes pour l'orientation de la charge soulevée (inadapté pour les rotations continues sous charge)
- Coefficient de sécurité 4 dans toutes les directions.
- Conçu pour plus de 20.000 cycles de travail à plein régime.
- Charge d'essai appliquée sur 100 % des pièces avant la vente.


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coefficient de sécurité : 4
- Traitement thermique : bonification
- Code lot de fabrication

ANALYSES DE LABORATOIRE

- Analyse chimique
- Analyse métallographique
- Essai de traction
- Essai de fatigue (20.000 cycles)
- Charge d'essai (100% du lot)

CERTIFICATS DISPONIBLES

- Spécification produit
- Rapport d'essai type 2.2 UNI EN10204
- Certificat de contrôle type 3.1 UNI EN10204
- Déclaration de Conformité CE

8049A WLL (kg)		Ø	E	A	WLL (90°)		
Ø	E	A	WLL (90°)	Ø	E	A	WLL (90°)
M6	13	30	200	M6	13	30	200
M8	13	30	300	M8	13	30	300
M10	19	30	450	M10	19	30	450
M12	19	30	500	M12	19	30	500
M14	19	30	1120	M14	19	30	1120
M16	20	30	1120	M16	20	30	1120
M18	30	40	2000	M18	30	40	2000
M20	30	40	2000	M20	30	40	2000
M24	30	40	3150	M24	30	40	3150
M30	35	50	5300	M30	35	50	5300
M36	54	50	8000	M36	54	50	8000

art.	Ø mm	E mm	A mm	WLL (90°) kg
080490106	M6	13	30	200
080490108	M8	13	30	300
080490110	M10	19	30	450
080490112	M12	19	30	500
080490114	M14	19	30	1120
080490116	M16	20	30	1120
080490118	M18	30	40	2000
080490120	M20	30	40	2000
080490124	M24	30	40	3150
080490130	M30	35	50	5300
080490136	M36	54	50	8000