

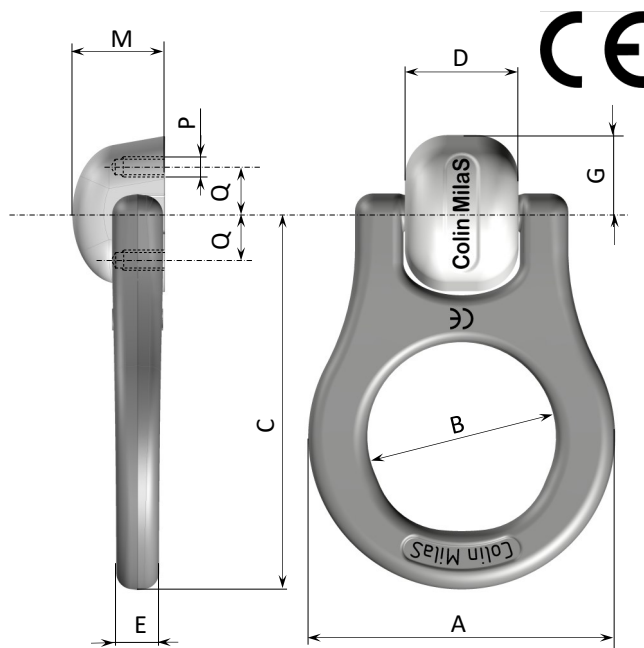


Anneau d'arrimage 180° en aluminium

Montage par vis

Caractéristiques techniques

- ◆ Point d'arrimage conçu spécialement pour vos structures en aluminium.
- ◆ Accessoire d'arrimage conforme à la réglementation européenne. Il répond au besoin d'arrimage pour les transports, routiers, ferroviaires, fluviaux et maritimes.
- ◆ Conçu en parfait respect des recommandations « Arrimage des charges sur les véhicules routiers » édité par l'INRS
- ◆ Conforme à la normalisation STANAG de l'OTAN relative à l'arrimage des charges.
- ◆ Alliage d'aluminium selon norme NF-EN 4007
- ◆ Conforme aux normes NF-EN 29367-2 et NF EN 12640
- ◆ Marquage en relief et marquage laser sur palier
- ◆ Coefficient de sécurité : 2 pour l'arrimage .
- ◆ Notice d'utilisation et de maintenance: NU 22-00



A	B	C	D	E	G	M	P	Q	Force d'arrimage maximale en daN	Référence
105	60	100	33	11	23	30	M 8	13	1 000	32-05-000
110	77	137	46	16	30	43	M 10	19	2 000	32-05-001
146	90	178	54	20	38	51	M 12	23	4 000	32-05-002
187	115	229	69	24	48	65	M 16	30	8 000	32-05-003



Normes

STANAG 3548
STANAG 3400
STANAG 4062
NF EN 29367
NF EN 12640
NF EN 12195

