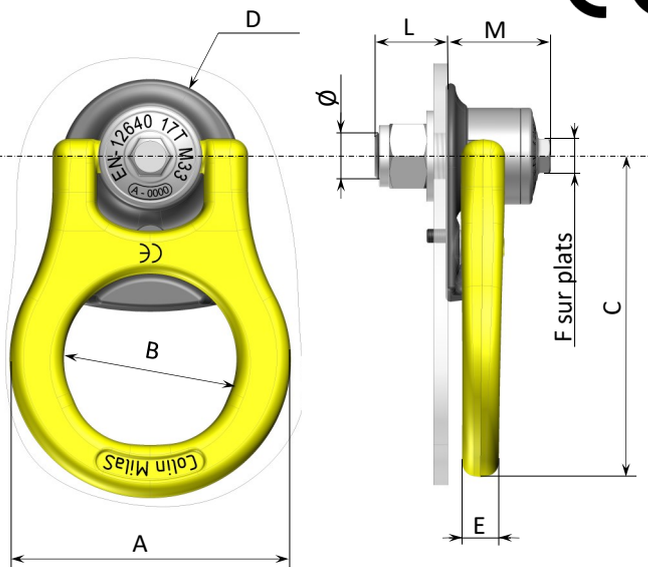


Anneau d'arrimage 360° système de retenue intégré.



Caractéristiques techniques

- ◆ Anneau d'arrimage parfaitement adapté pour les structures légères (construction en tôles fines).
- ◆ Accessoire d'arrimage conforme à la réglementation européenne. Il répond au besoin d'arrimage pour les transports, routiers, aéroportés, ferroviaires, fluviaux et maritimes.
- ◆ Conçu en parfait respect des recommandations « Arrimage des charges sur les véhicules routiers » édité par l'INRS
- ◆ Système de maintien magnétique.
- ◆ Acier allié + QT (trempé revenu) selon norme NF-EN ISO 683
- ◆ Anneau forgé, usiné de qualité classe 10
- ◆ Marquage en relief et marquage laser
- ◆ Coefficient de sécurité : 2 pour l'arrimage.
- ◆ Notice d'utilisation et de maintenance: NU 30-00



Ø	A	B	C	D	E	F	L	M	Force d'arrimage maximale en daN	Couple serrage en daN/M	Référence
M 12	105	60	100	37	11	12	20	34	2 400	2,5	32-02-012
M 18	146	90	178	60	20	19	30	58	5 000	7,5	32-02-018
M 24	187	115	229	78	24	24	42	74	10 000	14	32-02-024
M 33	187	115	229	78	24	24	60	74	17 000	26	32-02-033



Normes
 NF EN 29367
 NF EN 12640
 NF EN 12195

