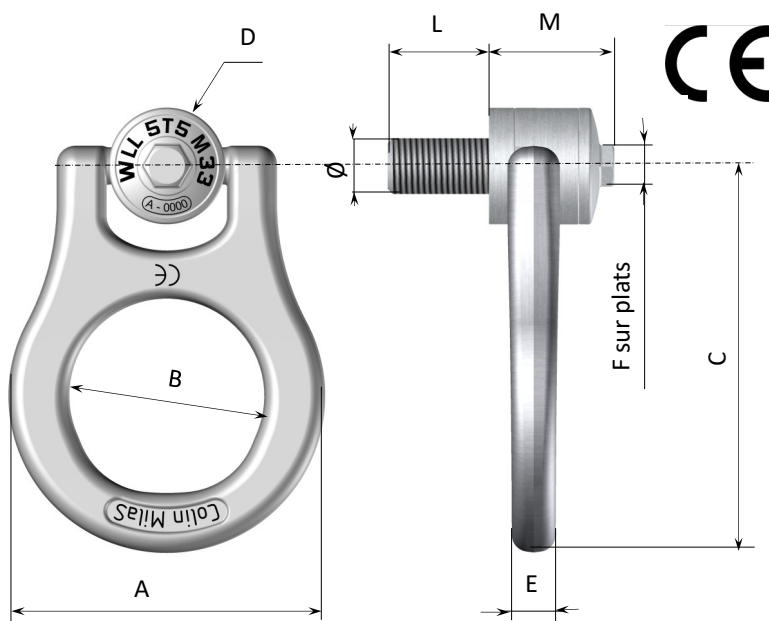




Anneau de levage double articulation en acier inoxydable

Caractéristiques techniques

- ◆ Accessoire de levage conforme à la directive européenne machines 2006/42/CE
- ◆ Accessoire de levage et d'arrimage conforme à la réglementation européenne et aux normes de l'OTAN. Conçu pour la polyvalence, Le levage, l'hélicoptage et l'arrimage pour les transports, routiers, aéroportés, ferroviaires, fluviaux et maritimes.
- ◆ Acier inoxydable selon norme NF EN 10 088 finition sablée.
- ◆ Anneau forgé, usiné de qualité classe 10
- ◆ Marquage en relief et marquage laser
- ◆ Coefficient de sécurité : 4
- ◆ Notice d'utilisation et de maintenance: NU 20-00



Ø	A	B	C	D	E	F	L	M	WLL CMU en daN	Couple serrage en daN/M	Référence
M 8	105	60	100	33	11	12	16	34	300	0,8	20-05-008
M 10	105	60	100	33	11	12	18	34	500	1,6	20-05-010
M 12	105	60	100	33	11	12	20	34	800	2,5	20-05-012-S
M 12	110	77	137	46	16	17	20	49	800	2,5	20-05-012
M 14	110	77	137	46	16	17	23	49	1 000	4,0	20-05-014
M 16	110	77	137	46	16	17	26	49	1 500	6,0	20-05-016
M 18	146	90	178	54	20	19	30	58	1 700	7,5	20-05-018
M 20	146	90	178	54	20	19	34	58	2 000	9	20-05-020
M 22	146	90	178	54	20	19	38	58	2 300	11	20-05-022
M 24	146	90	178	54	20	19	42	58	2 800	14	20-05-024-S
M 24	187	115	229	69	24	24	42	74	2 800	14	20-05-024
M 27	187	115	229	69	24	24	48	74	3 000	18	20-05-027
M 30	187	115	229	69	24	24	54	74	3 600	22	20-05-030
M 33	187	115	229	69	24	24	60	74	4 000	26	20-05-033



Normes
STANAG 3548
STANAG 3400
STANAG 4062
EN 12640
EN 29367 1 et 2

