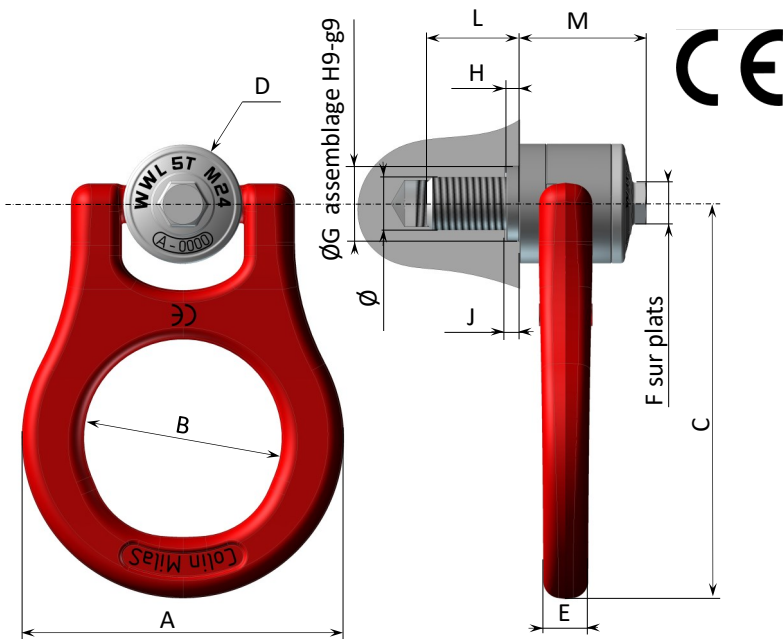


Anneau de levage double articulation CMU renforcé



Caractéristiques techniques

- ◆ Accessoire de levage conforme à la directive européenne machines 2006/42/CE
- ◆ Acier allié + QT (trempé revenu) selon norme NF-EN ISO 683
- ◆ Anneau forgé, usiné de qualité classe 10
- ◆ Marquage en relief et marquage laser
- ◆ Finition peinture époxy rouge et zingage nickel blanc.
- ◆ Coefficient de sécurité : 4
- ◆ Notice d'utilisation et de maintenance: NU 20-00



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	M	WLL CMU En Kg	Couple serrage en daN/M	Référence
M 8	105	60	100	33	11	12	18	4	5	16	34	460	0,8	20-01-008
M 10	105	60	100	33	11	12	18	4	5	18	34	860	1,6	20-01-010
M 12	105	60	100	33	11	12	18	4	5	20	34	1 400	2,5	20-01-012-S
M 12	110	77	137	46	16	17	24	5	6	20	49	1 400	2,5	20-01-012
M 14	110	77	137	46	16	17	24	5	6	23	49	1 800	4,0	20-01-014
M 16	110	77	137	46	16	17	24	5	6	26	49	2 300	6,0	20-01-016
M 18	146	90	178	54	20	19	34	6	7	30	58	2 800	7,5	20-01-018
M 20	146	90	178	54	20	19	34	6	7	34	58	3 400	9	20-01-020
M 22	146	90	178	54	20	19	34	6	7	38	58	4 400	11	20-01-022
M 24	146	90	178	54	20	19	34	6	7	42	58	5 700	14	20-01-024-S
M 24	187	115	229	69	24	24	44	7	8	42	74	5 700	14	20-01-024
M 27	187	115	229	69	24	24	44	7	8	48	74	6 900	18	20-01-027
M 30	187	115	229	69	24	24	44	7	8	54	74	8 600	22	20-01-030
M 33	187	115	229	69	24	24	44	7	8	60	74	9 700	26	20-01-033

