

ANNEAU DE LEVAGE GENRE DIN 580 - HAUTE RESISTANCE

LEW.MA.LR

MATIERE ET EXECUTION :

Acier allié, classe 8, forgé, usiné.

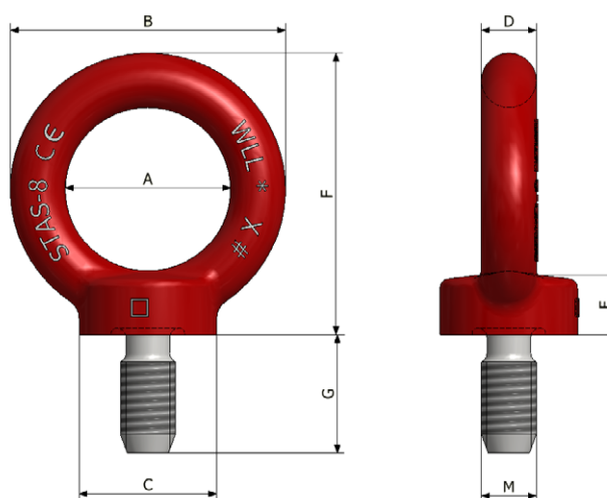
Coefficient de sécurité : x 4

Finition standard : peint en rouge RAL 3000.

REMARQUE : ne peut s'utiliser que verticalement à 0°.

Sur demande :

M52 / M64 / M72 / M80 / M90 / M100 en acier C 22, grenillé, chromé ou zingué blanc



capacité kg	M	A	B	C	D	E	F	G	poids (kg)	Ref.
400	M6	25	45	25	10	10	45	14	0,05	LEW.MA.LR.06
800	M8	25	45	25	10	10	45	14	0,06	LEW.MA.LR.08
1 000	M10	25	45	25	10	10	45	18	0,11	LEW.MA.LR.10
1 600	M12	35	63	35	14	13	62	22	0,18	LEW.MA.LR.12
4 000	M16	35	63	35	14	13	62	28	0,28	LEW.MA.LR.16
6 000	M20	50	90	50	20	20	90	30	0,45	LEW.MA.LR.20
8 000	M24	50	90	50	20	20	90	38	0,87	LEW.MA.LR.24
12 000	M30	60	108	65	24	25	109	45	1,66	LEW.MA.LR.30
16 000	M36	70	126	75	28	30	128	55	2,65	LEW.MA.LR.36
24 000	M42	80	144	85	32	35	147	65	4,03	LEW.MA.LR.42
32 000	M48	90	166	100	38	40	168	70	6,38	LEW.MA.LR.48

ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE GENRE DIN 582 - HAUTE RESISTANCE

LEW.FE.LR



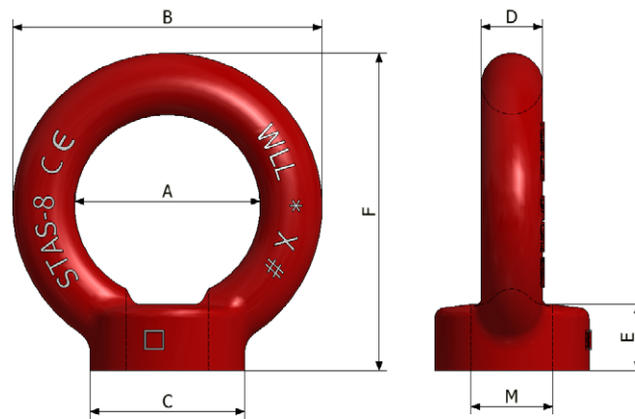
MATIERE ET EXECUTION :

Acier allié, classe 8, forgé, usiné.

Coefficient de sécurité : x 4

Finition standard : peint en rouge RAL 3000.

REMARQUE : ne peut s'utiliser que verticalement à 0°.

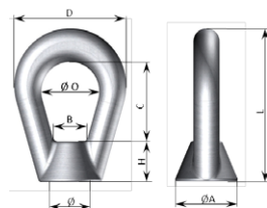
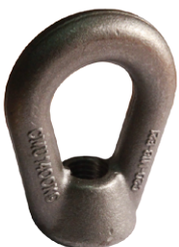


capacité kg	M	A	B	C	D	E	F	poids (kg)	Ref.
400	400	25	45	25	10	10	45	0,05	LEW.FE.LR.06
800	800	25	45	25	10	10	45	0,05	LEW.FE.LR.08
1 000	1 000	25	45	25	10	10	45	0,09	LEW.FE.LR.10
1 600	1 600	35	63	35	14	13	62	0,16	LEW.FE.LR.12
4 000	4 000	35	63	35	14	13	62	0,24	LEW.FE.LR.16
6 000	6 000	50	90	50	20	20	90	0,36	LEW.FE.LR.20
8 000	8 000	50	90	50	20	20	90	0,72	LEW.FE.LR.24
12 000	12 000	60	108	65	24	25	109	1,32	LEW.FE.LR.30

Sur demande :

écrou à anse Ref. SCM.2151 de M6 à M30

capacité de 90 à 4.500 kg.



ANNEAU DE LEVAGE FIXE RENFORCE M6 -> M48

2131.10 / RKA

MATERIEL :

Anneau en acier forgé 1.6541, traité haute résistance, testé 100 % anti-fissures.
Partie filetée en acier 1.0037.

EXECUTION :

Forme étoilée – 8 côtés.
Coefficient de sécurité : 4.
Peint en rouge – grade 8.
Identification de la charge.
Sur demande : filetage fin ou en pouces.

REMARQUE :

Non orientable dans le sens de la traction.
Cet anneau doit être utilisé uniquement verticalement (0°)
Attention : il peut se dévisser en cas de traction latérale.
Dans ce cas, il est préférable d'utiliser des anneaux tournants.
Pour l'anneau femelle, le filetage de réception doit être de qualité min. 8.8.

capacité (t)	M	A	B	C	D	E	F	T	poids (kg)	Ref.	
										mâle	femelle
0,1	M 6	12	11	10	25	25	11	35	0,1	2131.10.006	RKA.RM.006
0,2	M 8	12	11	10	25	25	11	35	0,1	2131.10.008	RKA.RM.008
0,25	M 10	15	11	10	25	25	11	35	0,1	2131.10.010	RKA.RM.010
0,4	M 12	18	13	12	30	30	12	41	0,2	2131.10.012	RKA.RM.012
0,75	M 14	21	15	14	35	35	13	48	0,25	2131.10.014	RKA.RM.014
1	M 16	24	15	14	35	35	13	48	0,3	2131.10.016	RKA.RM.016
1,5	M 20	30	17	16	40	40	16	55	0,45	2131.10.020	RKA.RM.020
2	M 24	36	21	20	50	50	20	70	0,7	2131.10.024	RKA.RM.024
3	M 30	45	26	24	60	60	25	85	1,6	2131.10.030	RKA.RM.030
4	M 36	54	43	38	90	100	37	130	6	2131.10.036	RKA.RM.036
6	M 42	53	43	38	90	100	37	130	6,2	2131.10.042	RKA.RM.042
8	M 48	68	43	38	90	100	37	130	6,4	2131.10.048	RKA.RM.048

