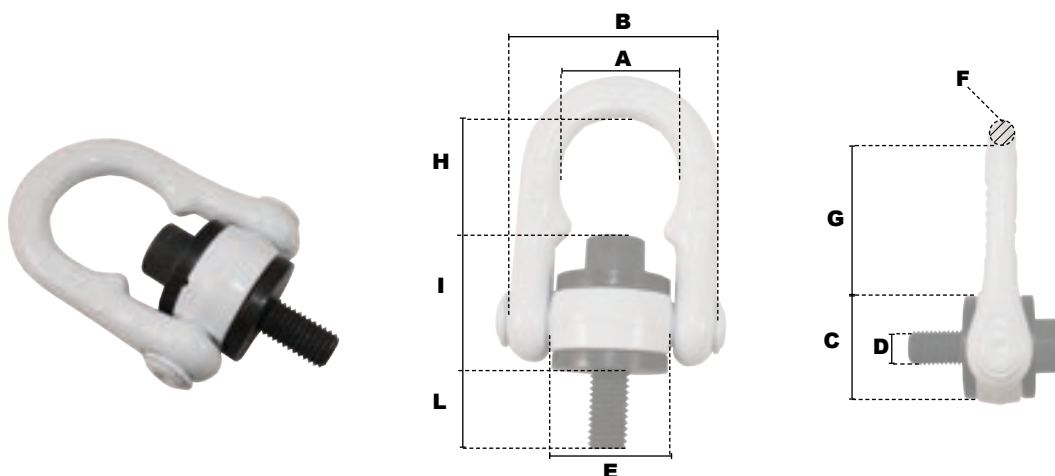




ANNEAU DE LEVAGE MALE ARTICULE



référence	D	CMU	A	B	C	E	F	G	H	I	L	poids le %
		(tonne)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
HALA108	M8	0,400	35	68	34	38	13	43	41	35	18	43,00
HALA110	M10	0,700	35	68	34	38	13	43	39	37	18	44,00
HALA112	M12	1,000	35	68	34	38	13	43	36	39	22	46,00
HALA114	M14	1,300	35	68	34	38	13	43	35	42	22	47,00
HALA116	M16	1,600	35	68	34	38	13	52	42	43	28	52,00
HALA118	M18	2,000	35	68	34	38	13	52	40	45	28	56,00
HALA120	M20	2,500	35	68	34	38	13	52	38	47	32	59,00
HALA122	M22	3,000	53	105	34	38	20	71	57	69	33	192,50
HALA124	M24	4,000	53	105	49	56	20	71	55	71	39	198,00
HALA127	M27	5,000	53	105	49	56	20	71	61	65	45	201,00
HALA130	M30	6,300	53	105	49	56	20	71	61	65	45	230,00
HALA133	M33	7,000	71	146	68	77	30	98	87	83	54	528,00
HALA136	M36	10,00	71	146	68	77	30	98	87	84	54	535,00

Autres dimensions, nous consulter

INDICATIONS :

- **Famille** HALA
- **Matière** Acier Allié grade 80
- **Finition** Peint en blanc
- **Filetage** ISO

Rotation à 360° et articulation à 180°.
La charge de rupture est obtenue en multipliant
la CMU par le coefficient de sécurité 5.

MARQUAGE :

Ø, CE, CMU, fabricant, classe d'acier

CONSEIL D'UTILISATION :

Notice d'instructions sur demande.

Dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter