

ANNEAU DE LEVAGE TIGE LONGUE (HAUTE RESISTANCE)

138 / 270

famille HAL

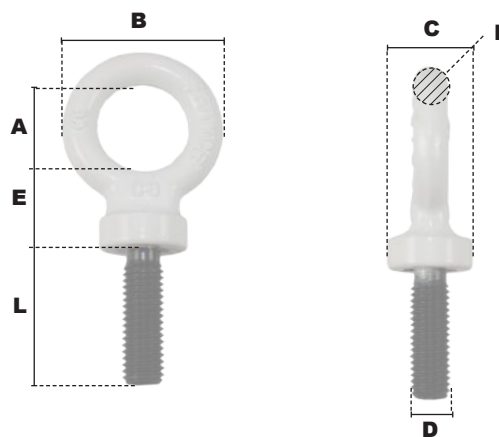
Autres dimensions : nous consulter

matière Acier Allié grade 80

finition Peint en blanc

marquage Ø, CE, CMU, fabricant, classe d'acier

filetage ISO



référence	D	CMU	A	B	C	E	F	L	poids le % (kg)
		(tonne)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
HAL106	M6	0,200	20	34	20	17	7	20	5,00
HAL108	M8	0,400	20	34	20	17	7	24	6,00
HAL110	M10	0,700	22	38	20	19	8	30	8,00
HAL112	M12	1,000	26	47	25	23	10	36	14,00
HAL114	M14	1,200	29	57	30	28	14	40	25,00
HAL116	M16	1,500	35	65	36	30	14	53	39,00
HAL118	M18	2,000	35	65	36	30	14	53	40,00
HAL120	M20	2,500	39	73	40	34	16	58	58,00
HAL122	M22	3,000	44	82	42	38	19	64	77,00
HAL124	M24	4,000	54	95	55	40	20	84	112,00
HAL127	M27	5,000	54	95	55	40	20	84	119,00
HAL130	M30	6,000	59	108	60	49	24	99	187,00
HAL133	M33	7,000	59	108	60	49	24	99	196,00
HAL136	M36	8,000	67	118	65	45	25	117	244,00
HAL139	M39	9,000	67	118	65	45	25	117	259,00
HAL142	M42	10,000	79	139	70	56	31	135	414,00

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

existe aussi :

- En acier (brut) : ALLN, page 32
- En acier (zingué) : ALLG, page 33
- En acier (bichromaté) : ALLZB, page 34
- En inox : HALI, page 89

conseil d'utilisation :

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.
- Notice d'utilisation sur demande.