



ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ

DESCRIPTIF

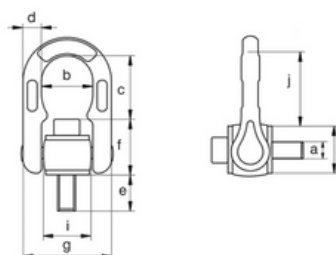
Anneau double articulation
 Acier allié classe 80 trempé et revenu
 Résistance -40°C à +200°C



INFORMATIONS

- Coefficient de sécurité : 5 fois la CMU
- Peinture rouge ou blanche

CAP LEVAGE



RÉFÉRENCE	CMU	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	POIDS
	T	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
ADA8	0.4	M8	35	41	13	18	35	68	34	38	43	0.43
ADA10	0.7	M10	35	39	13	18	37	68	34	38	43	0.44
ADA12	1	M12	35	36	13	22	39	68	34	38	43	0.46
ADA14	1.3	M14	35	35	13	22	42	68	34	38	43	0.47
ADA16	1.6	M16	35	42	13	28	43	68	34	38	52	0.52
ADA18	2	M18	35	40	13	28	45	68	34	38	52	0.54
ADA20	2.5	M20	35	38	13	32	47	68	34	38	52	0.59
ADA22	3	M22	53	57	20	33	69	105	49	56	71	1.88
ADA24	4	M24	53	55	20	39	71	105	49	56	71	1.93
ADA27	5	M27	53	61	20	45	65	105	49	56	71	1.96
ADA30	6.3	M30	53	61	20	45	65	105	49	56	71	2.03