

Anneau de levage 8-231

Informations du produit



- Rotation de 360° et pivotement de 180°, permet simultanément de soulever des objets dans toutes les directions.
- Fabriqué en acier allié forgé, trempé et revenu.
- Les pièces forgées individuellement et la vis du boulon sont traçables jusqu'au test de certification.
- Les boulons sont à filetage métrique (ASME / ANSI B18.3.1M).
- Testé à 2,5 fois la CMU.
- Fatigue évaluée à 1,5 fois la CMU.
- Montage simple et rapide, un simple trou taraudé suffit.

... [Read more](#)

Matériau: Acier allié forgé, trempé et revenu.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, CMU, taille, qualité de l'acier, ID du fabricant et traçabilité.

Plage de température d'utilisation: -40° jusqu'à +200°C (sans réduction de CMU).

Finition: Peint.

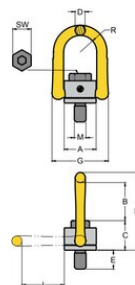
Norme: EN 1677-1

Note: Puce RFID/NFC intégrée

Coefficient de sécurité: 4:1

Anneau de levage 8-231

Dimensions



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Couple de serrage Nm	Pas DIN 13	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Fmm mm	Gmm mm	Rmm mm	SWmm mm	Imm mm	Emm mm	Mmm mm	Poids (kg)
42158231007	0,7	M 10	60	1,5	33	41	29	11	80	58	17	17	44	15	M 10	0,3
42158231010	1	M 12	100	1,75	33	39	31	11	80	58	17	19	44	20	M 12	0,3
42158231015	1,5	M 14	120	2	50	56	45	17	116	90	27	22	63	21	M 14	0,9
42158231020	2	M 16	150	2	50	54	46	17	116	90	27	24	63	24	M 16	0,9
42158231025	2,5	M 18	200	2,5	65	77	57	20	155	108	34	30	86	26	M 18	1,9
42158231030	3	M 20	250	2,5	51	52	49	17	116	90	27	30	63	30	M 20	1
42158231050	5	M 24	400	3	72	81	59	25	163	126	37	36	88	36	M 24	2,6
42158231056	5,6	M 27	400	3	87	96	79	30	204	148	46	41	110	38	M 27	4,9
42158231078	7,8	M 30	500	3,5	87	94	81	30	204	148	46	46	110	48	M 30	5
42158231125	12,5	M 36	1 000	4	110	112	98	36	248	188	57	55	128	54	M 36	9,6
42158231156	15,6	M 42	1 500	4,5	110	101	108	36	248	188	57	65	128	63	M 42	10,9
42158231200	20	M 48	2 000	5	110	97	112	36	248	188	57	75	128	72	M 48	11,6
42158231220	22	M 56	2 100	5,5	123	116	121	36	274	202	64	85	146	84	M 56	15
42158231225	22,5	M 64	2 200	6	123	111	126	36	274	202	64	95	146	100	M 64	16,3