



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.
- Tous les anneaux de levage YOKE sont conformes ou supérieurs à toutes les exigences de la norme ASME B30.26.
- Montage simple et rapide, un simple trou taraudé suffit.

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

Réf.	CMU Tonnes	Dia. filetage mm	Couple de serrage Nm	Pitch DIN13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	R mm	SW mm	I mm	E mm	M 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

Dimensions

