



## Anneau à tréteau à vis

### Informations du produit

- Rotation à 360° et pivote à 90°.
- Les composants sollicités lors de l'opération de levage sont soumis à un test magnaflux de détection de fissure.
- La traçabilité est assurée par chaque pièce forgée ainsi que par l'axe fileté.
- Les boulons sont à filetage métrique (ASME / ANSI B18.3.1M). La vis à tête cylindrique est en alliage grade 12.9, conforme à la norme ISO 4762.
- Épreuves individuelles réalisées à 2,5 X CMU.
- Test de fatigue à 1,5 X CMU.
- Assemblage rapide et simple, seul un trou taraudé est requis.

**Matériau:** Acier allié, trempé et revenu

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

**Plage de température d'utilisation:** -40° à +200°C (sans diminution de la CMU).

**Finition:** Peint.

**Norme:** EN 1677-1

**Note:** Puce RFID/NFC intégrée

**Coefficient de sécurité:** 4:1

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Pas DIN 13 mm	Couple de serrage Nm	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Fmm mm	Gmm mm	SWmm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Nmm mm	Emm mm	Mmm mm	Poids (kg)
42158211003	0,3	M 8	1,25	30	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	12	M 8	0,3
42158211006	0,63	M 10	1,5	60	30	35	36	11	86	55	17	77	34	40	24	15	M 10	0,4
42158211010	1	M 12	1,75	100	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	18	M 12	0,5
42158211012	1,2	M 14	2	120	33	38	45	14	99	57	22	89	38	40	31	21	M 14	0,5
42158211015	1,5	M 16	2	150	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	24	M 16	0,6
42158211020	2	M 18	2,5	200	50	54	57	16	143	82	30	132	53	70	45	26	M 18	1,3
42158211025	2,5	M 20	2,5	250	50	54	56	16	143	82	30	132	53	70	49	30	M 20	1,6
42158211040	4	M 24	3	400	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	36	M 24	1,9
42158211042	4	M 27	3	400	60	65	79	23	171	99	41	153	64	69	59	38	M 27	2,9
42158211050	5	M 30	3,5	500	60	65	81	23	171	99	46	153	64	67	59	48	M 30	3,1
42158211070	7	M 36	4	700	60	65	75	23	171	99	55	153	64	74	59	54	M 36	3,1
42158211080	8	M 36	4	800	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	62	M 36	5,9
42158211100	10	M 42	4,5	1000	77	85	104	27	225	124	65	205	80	94	69	72	M 42	6,3
42158211150	15	M 42	4,5	1500	95	104	112	36	258	158	65	230	99	110	98	63	M 42	10,9
42158211200	20	M 48	5	2000	95	104	120	36	260	158	75	230	99	104	98	72	M 48	12,1

## Dimensions

