

Anneau à tréteau à vis

Informations du produit



- Rotation à 360° et pivotement à 90°.
- Les pièces soumises à la charge sont soumises à 100% à un test magnaflux de détection de fissure.
- Les pièces forgées individuellement et la vis de fermeture sont traçables jusqu'aux tests de certification.
- Les boulons sont à filetage métrique (ASME / ANSI B18.3.1M).
- La pièce a été testée à 2,5 fois la CMU.
- La fatigue est évaluée à 1,5 fois la CMU.
- Montage simple et rapide, un simple trou taraudé suffit.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié, trempé et revenu

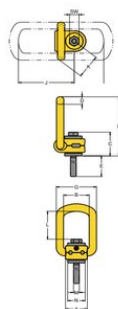
Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Selon la norme, Marqué CE, CMU, taille, qualité de l'acier, identification du fabricant et traçabilité.

Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 4:1

Anneau à tréteau à vis

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Couple de serrage Nm	Pas DIN 13	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	SW mm	J mm	K mm	L mm	N mm	E mm	M mm	Poids (kg)
42158211003105L	0,3	M 8	30	1,25	30	35	35	11	86	55	13	77	34	41	24	76	M 8	0,4
42158211006125L	0,63	M 10	60	1,5	30	35	36	11	86	55	17	78	34	40	24	96	M 10	0,4
42158211010150L	1	M 12	100	1,75	33	38	44	14	99	57	19	89	38	42	31	114	M 12	0,5
42158211015185L	1,5	M 16	150	2	33	38	46	14	99	57	24	89	38	40	31	149	M 16	0,7
42158211025230L	2,5	M 20	250	2,5	50	54	56	16	142	82	30	132	53	70	49	186	M 20	1,7
42158211040265L	4	M 24	400	3	50	54	59	16	143	82	36	132	53	67	45	221	M 24	2
42158211050340L	5	M 30	500	3,5	60	65	81	23	170	99	46	153	64	67	59	278	M 30	2,9
42158211080300L	8	M 36	800	4	77	85	101	27	225	124	55	205	80	97	69	222	M 36	6,9
42158211100350L	10	M 42	1000	4,5	77	85	104	27	225	124	65	204	79	94	69	272	M 42	7,9
42158211150350L	15	M 42	1500	4,5	95	104	112	36	258	158	65	229	98	110	98	264	M 42	13,5
42158211200385L	20	M 48	2000	5	95	104	120	36	260	158	75	230	99	104	98	295	M 48	15,5