

Anneau de levage à triple articulation TSR

Informations du produit



L'anneau TSR est un modèle à triple articulation. Il peut être utilisé pour un basculement en douceur, tourner et retourner. La conception optimisée empêche tout dommage à l'élingue et à la charge pendant que la bague pivote et assure un alignement parfait avec l'élingue.

Il se compose d'un anneau en acier dont la plage de rotation est de 360°.

- Articulation maximale
- Position optimale du crochet

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

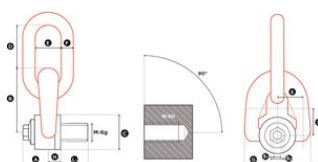
Plage de température d'utilisation: De -20°C à +200°C

Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 5:1

Anneau de levage à triple articulation TSR

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Filetage	Couple de serrage Nm	L1 standard mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	S1 mm mm	S2 mm mm	X mm	Poids (kg)
4215TSRM8	0,4	M8 (x1,25)	6	15	33	56	30	41	25	10	58	9,5	15	8	16	18	0,4
4215TSRM10	0,7	M10 (x1,50)	10	18	33	56	30	41	25	10	58	9,5	18	8	16	18	0,4
4215TSRM12	1,05	M12 (x1,75)	15	21	33	56	30	41	25	10	58	9,5	21	8	16	18	0,4
4215TSRM14	1,4	M14 (x2)	30	23	45	81	45	48	34	16	79	13	23	8	20	24	1,1
4215TSRM16	2	M16 (x2)	50	27	45	81	45	48	34	16	79	13	27	8	20	24	1,2
4215TSRM18	2,3	M18 (x2,5)	70	27	45	81	45	48	34	16	79	13	27	8	20	24	1,2
4215TSRM20	2,5	M20 (x2,5)	100	30	45	81	45	48	34	16	79	13	30	8	20	24	1,2
4215TSRM22	3	M22 (x2,5)	120	33	62	105	60	80	45	20	106	19	33	14	24	45	2,8
4215TSRM24	4	M24 (x3)	160	36	62	105	60	80	45	20	106	19	36	14	24	45	2,9
4215TSRM27	5	M27 (x3)	200	36	62	105	60	80	45	20	106	19	36	14	24	45	2,9
4215TSRM30	6,3	M30 (x3,5)	250	45	62	105	60	80	45	20	106	19	45	14	24	45	3
4215TSRM36	10	M36 (x4)	320	54	81	140	80	111	71	30	148	26,5	54	19	30	54	7,6
4215TSRM42	12,5	M42 (x4,5)	400	63	84	146	80	111	71	30	148	26,5	63	19	30	58	7,8
4215TSRM48	20	M48 (x5)	600	68	100	178	110	135	90	42	180	33	68	19	30	69	17,5
4215TSRM56	22	M56 (x5,5)	600	78	104	184	110	135	90	42	190	33	78	19	30	73	18