

Anneau de levage en inox à double articulation SS. DSR

Informations du produit



Généralités

L'anneau de levage en inox SS.DSR est un anneau à double articulation. Il est spécialement conçu pour réaliser des levages avec rotation de charges. Sa double articulation assure un alignement parfait avec l'élingue.

Le modèle SS.DSR est composé d'un anneau en acier inoxydable qui assure une résistance optimale face à la corrosion. Il peut se retourner sous charge. L'anneau est articulé à 180° mais permet une rotation à 360°.

Tous les anneaux de levage SS.DSR ont un coefficient de sécurité de 4:1 et 5:1, cela signifie que leur charge de rupture est quatre ou cinq fois plus élevée que la capacité indiquée dans la fiche technique. Le modèle SS.DSR est également disponible en version femelle (SS.FE.DSR).

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

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

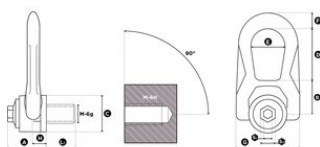
Norme: EN 1677-1

sauf grade/CMU

Coefficient de sécurité: 5:1

Anneau de levage en inox à double articulation SS. DSR

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Filetage	Couple de serrage Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L1 mm	S1 mm mm	S2 mm mm	Poids (kg)
4215SSDSRM6	0,1	M 6 (x1)	4	32	30	30	39	28	13	53	9,5	15	8	16	0,3
4215SSDSRM8	0,3	M 8 (x1.25)	6	32	30	30	39	28	13	53	9,5	16	8	16	0,3
4215SSDSRM10	0,5	M 10 (x1.50)	10	32	30	30	39	28	13	53	9,5	16	8	16	0,3
4215SSDSRM12	0,8	M 12 (x1.75)	15	32	30	30	39	28	13	53	9,5	19	8	16	0,3
4215SSDSRM14	1	M 14 (x2)	30	44	40	45	53	38	17	76	13	29	8	20	0,9
4215SSDSRM16	1,4	M 16 (x2)	50	44	40	45	53	38	17	76	13	26	8	20	0,9
4215SSDSRM18	1,4	M 18 (x2.5)	70	44	40	45	53	38	17	76	13	30	8	20	1
4215SSDSRM20	1,4	M 20 (x2.5)	100	44	40	45	53	38	17	76	13	30	8	20	1
4215SSDSRM22	2,2	M 22 (x2.5)	120	62	55	58	83	56	25	115	19	42	14	24	2,5
4215SSDSRM24	2,7	M 24 (x3)	160	62	55	58	83	56	25	115	19	42	14	24	2,6
4215SSDSRM27	2,8	M 27 (x3)	200	62	55	58	83	56	25	115	19	42	14	24	2,7
4215SSDSRM30	3	M 30 (x3,5)	250	62	55	58	83	56	25	115	19	47	14	24	2,8