



## Anneau à double articulation DSR UP

### Informations du produit

#### Anneau de levage

##### Généralités

- Rotation à 360° sous charge en toute sécurité, articulation à 180°.
- Utilisable dans toute configuration de levage
- Graissage permanent anti-corrosion entre les composants.
- Cet article peut être certifié sur demande pour une utilisation arrimage.

**Double possibilité de serrage** : tête hexagonale + 6 pans creux

**Matériau**: acier haute résistance

**Marquage**: Selon la norme, Marqué CE, UP, le couple de serrage recommandé pour chaque anneau, le logo du fabricant, le code de traçabilité de chaque composant, le diamètre de filetage, la CMU et un numéro d'identifiant.

**Norme**: EN 1677-1

*sauf grade/CMU*

**Coefficient de sécurité**: 5:1

Réf.	CMU Tonnes	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	S2 mm	Poids (kg)
4215DSRM5UP	0,07	M5 (x0.8)	3	33	30	30	38	27	14	53	9,5	15	8	16	0,3
4215DSRM6UP	0,15	M6 (x1)	4	33	30	30	38	27	14	53	9,5	15	8	16	0,3
4215DSRM8UP	0,4	M8 (x1.25)	6	33	30	30	38	27	14	53	9,5	15	8	16	0,3
4215DSRM10UP	0,7	M10 (x1.50)	10	33	30	30	38	27	14	53	9,5	18	8	16	0,3
4215DSRM12UP	1,05	M12 (x1.75)	15	33	30	30	38	27	14	53	9,5	21	8	16	0,3
4215DSRM14UP	1,4	M14 (x2)	30	45	40	45	53	38	17	76	13	23	8	20	0,9
4215DSRM16UP	2	M16 (x2)	50	45	40	45	53	38	17	76	13	27	8	20	0,9
4215DSRM18UP	2,3	M18 (x2.5)	70	45	40	45	53	38	17	76	13	27	8	20	0,9
4215DSRM202T5UP	2,5	M20 (x2.5)	100	45	40	45	53	38	17	76	13	30	8	20	0,9
4215DSRM203T2UP	2,9	M20 (x2.5)	100	62	55	60	83	55	25	115	19	25	14	24	2,6
4215DSRM22UP	3,5	M22 (x2.5)	120	62	55	60	83	55	25	115	19	33	14	24	2,6
4215DSRM24UP	4,4	M24 (x3)	160	62	55	60	83	55	25	115	19	36	14	24	2,6
4215DSRM27UP	5,7	M27 (x3)	200	62	55	60	83	55	25	115	19	40	14	24	2,7
4215DSRM306T3UP	6	M30 (x3.5)	250	62	55	60	83	55	25	115	19	45	14	24	2,7
4215DSRM308TUP	6,7	M30 (x3.5)	250	80	77	78	98	71	26	141	28	45	14	30	5,4
4215DSRM36UP	8	M36 (x4)	320	80	77	78	98	71	26	141	28	54	14	30	5,4
4215DSRM42UP	8,5	M42 (x4,5)	400	80	77	78	98	71	26	141	28	63	14	30	5,5

## Dimensions

