



## Obrotowy punkt z podwójnym przegubem SS DSR

### Informacja o produkcie

Podwójny punkt obrotowy ze stali nierdzewnej: SS DSR.  
Podwójny zawias pozwala idealnie dopasować się do stopy.  
M8 do M30 w standardzie; dla obciążeń od 0,3 t do 3 t.

#### Cechy:

- Możliwość obracania pod obciążeniem.
- Dwa sposoby dokręcania: Klucz Imbusowy lub klucz dynamometryczny (również do zewnętrznego klucza imbusowego)

**Materiał:** AISI 316 L

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE

**Zakres temperatur:** -20°C + 200°C

**standard:** EN 1677-1

*except grade/WLL*

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 5:1

Nr artykułu	DOR ton	Gwint	Moment obrotowy Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	H mm	L1 mm	S1 mm	S2 mm	Waga 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

## Rysunek techniczny

