



## Punkt podnoszący podwójny zawias CODIPRO SS FE DSR (female)

### Informacja o produkcie



Punkt podnoszący ze stali nierdzewnej SS DSR to podwójny punkt obrotowy. Może być stosowany w wilgotnym, agresywnym, chemicznym środowisku, środowisku morskim. Jest specjalnie zaprojektowany do jednoczesnego podnoszenia i obracania ładunków. Jego podwójne działanie obrotowe zapewnia idealne dopasowanie do zawiesia.

Może obracać się pod obciążeniem

**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 | L max mm | S mm | Waga kg |
|----------------|---------|--------------|--------------------|------|------|------|------|----|------|-----|------|----------|------|---------|
| 4215SSFEDSRM8  | 0,3     | M 8 (x1,25)  | 6                  | 43   | 40   | 45   | 53   | 38 | 17   | 76  | 13   | 43       | 20   | 0,9     |
| 4215SSFEDSRM10 | 0,5     | M 10 (x1,50) | 10                 | 43   | 40   | 45   | 53   | 38 | 17   | 76  | 13   | 43       | 20   | 0,9     |
| 4215SSFEDSRM12 | 0,8     | M 12 (x1,75) | 15                 | 43   | 40   | 45   | 53   | 38 | 17   | 76  | 13   | 43       | 20   | 0,9     |
| 4215SSFEDSRM14 | 1       | M 14 (x2)    | 30                 | 43   | 40   | 45   | 53   | 38 | 17   | 76  | 13   | 43       | 20   | 0,9     |
| 4215SSFEDSRM16 | 1,4     | M 16 (x2)    | 50                 | 43   | 40   | 45   | 53   | 38 | 17   | 76  | 13   | 43       | 20   | 0,9     |
| 4215SSFEDSRM18 | 1,4     | M 18 (x2,5)  | 70                 | 62   | 55   | 58   | 83   | 56 | 25   | 115 | 19   | 62       | 24   | 2,6     |
| 4215SSFEDSRM20 | 1,4     | M 20 (x2,5)  | 100                | 62   | 55   | 58   | 83   | 56 | 25   | 115 | 19   | 62       | 24   | 2,6     |
| 4215SSFEDSRM22 | 2,2     | M 22 (x2,5)  | 120                | 62   | 55   | 58   | 83   | 56 | 25   | 115 | 19   | 62       | 24   | 2,6     |

## Rysunek techniczny

