

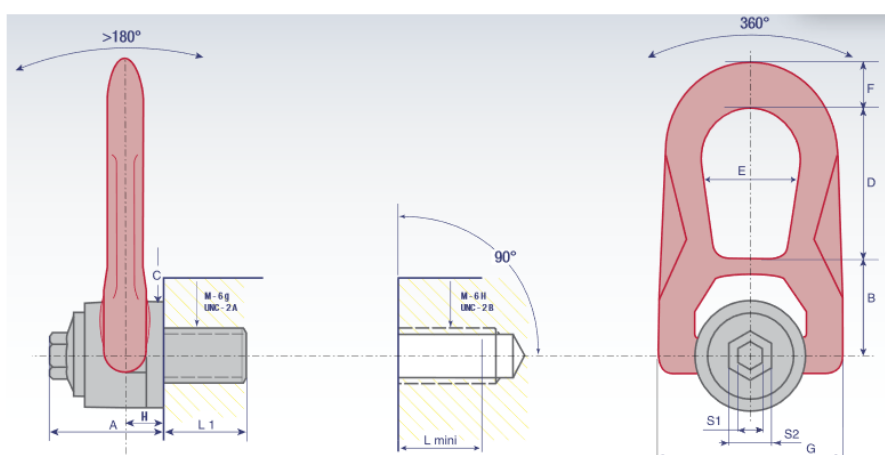
# Punkt mocujący DSR



## Opis produktu

### Punkt mocujący DSR

- znakowanie: znak CE, dopuszczalne obciążenie robocze, rozmiar
- dokumenty: deklaracja zgodności, świadectwo jakości 2.1
- możliwość stosowania w środowisku wilgotnym, żrącym, chemicznym
- współczynnik bezpieczeństwa : 5
- dwa sposoby dokręcania: za pomocą klucza płaskiego lub imbusowego



**Cecho Spółka z o.o.**

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

**Tabela parametrów technicznych punktu mocującego DSR**

| DOR        | Wsp. bezp. | Średnica     | L1 (mm) | X (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | Masa (kg/szt) |
|------------|------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 0,05 TO    | 5          | M 4(x 0,7)   | 15      | 2      | 33     | 30     | 30     | 38     | 27     | 14     | 53     | 9,5    | 0,3           |
| 0,075 TO   | 5          | M 5(x 0,8)   | 15      | 3      | 33     | 30     | 30     | 38     | 27     | 14     | 53     | 9,5    | 0,3           |
| 0,1 TO     | 5          | M 6(x1)      | 15      | 4      | 33     | 30     | 30     | 38     | 27     | 14     | 53     | 9,5    | 0,3           |
| 0,3 TO     | 5          | M 8(x1,25)   | 14      | 6      | 33     | 30     | 30     | 38     | 27     | 14     | 53     | 9,5    | 0,3           |
| 0,6 TO     | 5          | M 10(x1,50)  | 17      | 10     | 33     | 30     | 30     | 38     | 27     | 14     | 53     | 9,5    | 0,3           |
| 1 TO       | 5          | M 12(x1,75)  | 21      | 15     | 33     | 30     | 39     | 38     | 27     | 14     | 53     | 9,5    | 0,3           |
| 1,3 TO     | 5          | M 14(x2)     | 23      | 30     | 45     | 42     | 45     | 54     | 38     | 17     | 76     | 13     | 0,9           |
| 1,6 TO     | 5          | M 16(x2)     | 27      | 50     | 45     | 42     | 45     | 54     | 38     | 17     | 76     | 13     | 0,9           |
| 2 TO       | 5          | M 18(x2,5)   | 27      | 70     | 45     | 42     | 45     | 54     | 38     | 17     | 76     | 13     | 0,9           |
| 2,5 TO     | 5          | M 20(x2,5)   | 30      | 100    | 45     | 42     | 45     | 54     | 38     | 17     | 76     | 13     | 0,9           |
| 3 TO       | 5          | M 22(x2,5)   | 33      | 120    | 62     | 55     | 60     | 83     | 55     | 25     | 117    | 19     | 2,6           |
| 4 TO       | 5          | M 24(x3)     | 36      | 160    | 62     | 55     | 60     | 83     | 55     | 25     | 117    | 19     | 2,6           |
| 5 TO       | 5          | M 27(x3)     | 40      | 200    | 62     | 55     | 60     | 83     | 55     | 25     | 117    | 19     | 2,7           |
| 6,3 TO     | 5          | M 30(x3,5)   | 45      | 250    | 62     | 55     | 60     | 83     | 55     | 25     | 117    | 19     | 2,7           |
| 330 LBS    | 5          | UNC 1/4"-20  | 13      | 3      | 32     | 30     | 30     | 38     | 27     | 14     | 53     | 9,5    | 0,3           |
| 650 LBS    | 5          | UNC 5/16"-18 | 15      | 7      | 33     | 30     | 30     | 38     | 27     | 14     | 53     | 9,5    | 0,3           |
| 1,200 LBS  | 5          | UNC 3/8"-16  | 17      | 8      | 33     | 30     | 30     | 38     | 27     | 14     | 53     | 9,5    | 0,3           |
| 2,200 LBS  | 5          | UNC 1/2"-13  | 21      | 12     | 33     | 30     | 30     | 38     | 27     | 14     | 53     | 9,5    | 0,3           |
| 3,800 LBS  | 5          | UNC 5/8"-11  | 27      | 40     | 45     | 42     | 45     | 54     | 38     | 17     | 76     | 13     | 0,9           |
| 5,500 LBS  | 5          | UNC 3/4"-10  | 30      | 80     | 45     | 42     | 45     | 54     | 38     | 17     | 76     | 13     | 0,9           |
| 6,600 LBS  | 5          | UNC 7/8"-9   | 33      | 100    | 62     | 55     | 60     | 83     | 55     | 25     | 117    | 19     | 2,5           |
| 10,000 LBS | 5          | UNC 1"-8     | 36      | 125    | 62     | 55     | 60     | 83     | 55     | 25     | 117    | 19     | 2,5           |