



## Рим болт RM RUD

### Інформація про товар

Підйом під нахилом дозволений зі зниженим вантажопідйомності (див. діаграму на малюнку), але ми наполегливо рекомендуємо використовувати вухо Rud RM лише для прямого підйому.

Застосовні гармонізовані стандарти: DIN EN ISO 12100: 2011-03

**Матеріал:** Кована сталь високої міцності.

**Маркування:** Згідно зі стандартом, CE-marked

**Температурний режим:** -40° до 200°C (без зменшення вантажопідйомності)

**Стандарт:** EN 1677-1

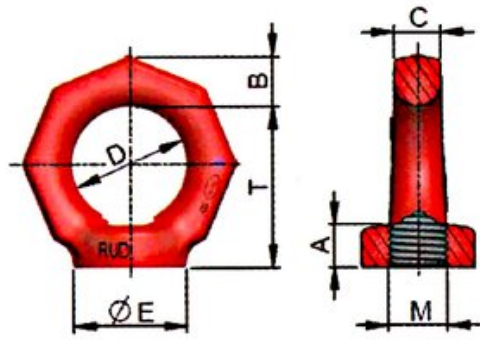
**Увага:** Болти RUD RM можна використовувати лише з гвинтами або різьбовими шпильками класу якості мін. 8, які на 100% захищені від тріщин. Несертифіковані шурупи

**Коефіцієнт запасу міцності:** 4:1

**Клас:** 8

| Код товару   | Вантажопідйомність<br>тон | Thread<br>mm | WLL 90°<br>ton | A, | B, | C, | D, | E,  | T mm | Вага<br>кг |
|--------------|---------------------------|--------------|----------------|----|----|----|----|-----|------|------------|
| 421100040230 | 0,4                       | M6           | 0,1            | 12 | 11 | 10 | 25 | 25  | 34   | 0,1        |
| 421100080230 | 0,8                       | M8           | 0,2            | 12 | 11 | 10 | 25 | 25  | 34   | 0,1        |
| 421100100230 | 1                         | M10          | 0,25           | 12 | 11 | 10 | 25 | 25  | 34   | 0,1        |
| 421100160230 | 1,6                       | M12          | 0,4            | 14 | 13 | 12 | 30 | 30  | 41   | 0,2        |
| 421100200230 | 3                         | M14          | 0,75           | 16 | 15 | 14 | 35 | 35  | 48   | 0,3        |
| 421100320230 | 3,2                       | M16          | 0,8            | 16 | 15 | 14 | 35 | 35  | 48   | 0,3        |
| 421100480230 | 4,8                       | M18          | 1,2            | 18 | 17 | 16 | 40 | 40  | 55   | 0,4        |
| 421100600235 | 6                         | M20          | 1,5            | 18 | 17 | 16 | 40 | 40  | 55   | 0,35       |
| 421100600230 | 6                         | M22          | 1,5            | 22 | 21 | 20 | 50 | 50  | 70   | 0,65       |
| 421100800235 | 8                         | M24          | 2              | 22 | 21 | 20 | 50 | 50  | 70   | 0,6        |
| 421100800230 | 8                         | M27          | 2              | 28 | 26 | 24 | 60 | 60  | 85   | 1,4        |
| 421101200230 | 12                        | M30          | 3              | 28 | 26 | 24 | 60 | 60  | 85   | 1,3        |
| 421101200235 | 12                        | M33          | 3              | 37 | 43 | 38 | 90 | 100 | 130  | 5,8        |
| 421101600230 | 16                        | M36          | 4              | 40 | 43 | 38 | 90 | 100 | 130  | 5,65       |
| 421102000230 | 20                        | M39          | 5              | 37 | 43 | 38 | 90 | 100 | 130  | 5,65       |
| 421102400230 | 24                        | M42          | 6              | 40 | 43 | 38 | 90 | 100 | 130  | 5,4        |
| 421103200230 | 32                        | M48          | 8              | 40 | 43 | 38 | 90 | 100 | 130  | 5,3        |

# Креслення



| Lifting Method                |           |            |           |
|-------------------------------|-----------|------------|-----------|
| Angle of inclination $\alpha$ | $0^\circ$ | $90^\circ$ | $0^\circ$ |
| WLL Factor                    | 1         | 0.25       | 2         |

For these lifting methods we recommend lifting points which can be adjusted to the direction of pull!