



Рим болт RUD RM

Інформація про товар

Підйом під нахилом дозволений зі зниженим вантажопідйомністю (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

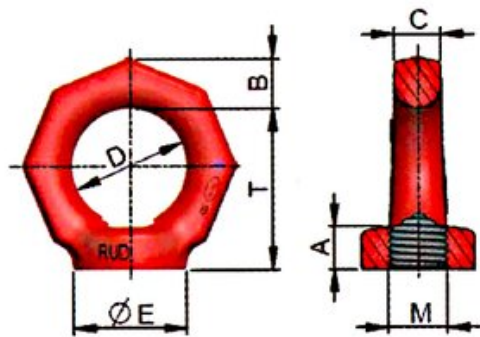
Увага: Болти RUD RM можна використовувати лише з гвинтами або різьбовими шпильками класу якості мін. 8, які на 100% захищені від тріщин. Несертифіковані шурупи

Коефіцієнт запасу міцності: 4:1

Клас: 8

| Код товару | Вантажопідйомність тон | Thread mm | WLL 90° ton | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | T mm | Вага 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 β | 0° | 90° | 0° |
| WLL Factor | 1 | 0.25 | 2 |
| For these lifting methods we recommend lifting points which can be adjusted to the direction of pull! | | | |
| | | | |