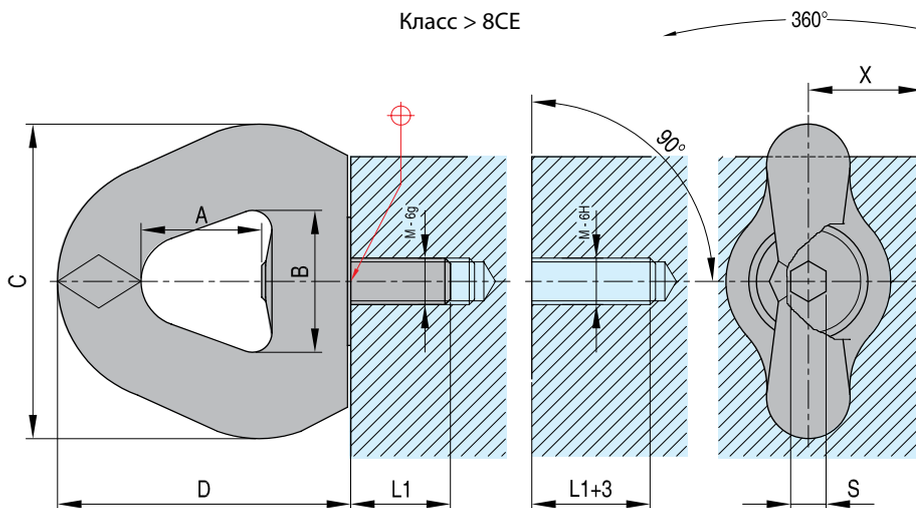


SEB

Рым-болт с поворотной проушиной



| Номер | P | S.F. | КТ | М/в | ТЛ/Нм | L1 | X | S | A | B | C | D |
|-----------------|--------|------|----|-------------|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| SEB M 16 | 16000 | 5 | 7 | M 16 (x2) | 50 | 27 | 35 | 8 | 38 | 45 | 90 | 78 |
| SEB M 20 | 25000 | 5 | 9 | M 20 (x2,5) | 100 | 30 | 35 | 8 | 38 | 45 | 90 | 78 |
| SEB M 24 | 40000 | 5 | 11 | M 24 (x3) | 160 | 36 | 50 | 14 | 58 | 70 | 134 | 115 |
| SEB M 30 | 63000 | 5 | 14 | M 30 (x3,5) | 250 | 45 | 50 | 14 | 58 | 70 | 134 | 115 |
| SEB M 36 | 100000 | 5 | 18 | M 36 (x4) | 320 | 54 | 70 | 14 | 88 | 94 | 190 | 166 |
| SEB M 42 | 125000 | 5 | 20 | M 42 (x4,5) | 400 | 63 | 70 | 14 | 88 | 94 | 190 | 166 |

***Нестандартное исполнение**

- Один свободный шарнир
- Низкий свес для повышения безопасности
- Автоматическое выравнивание кольца при тяговом усилии на 90°
- Увеличенная площадь опорной поверхности для обеспечения высокого сопротивления
- Повышенная устойчивость с SEB C благодаря центрирующей секции
- Высокая прочность на растяжение

P = макс. нагрузка в ньютонах

SF = запас прочности

КТ = номер класса цепи

ТЛ = рекомендуемый момент затяжки в Нм

www.system.com.ru