

BIS Шпильки резьбовые (BUP1000)

(K 55 08)

монтаж на профиле, подпятниках и т.д.



Свойства и преимущества

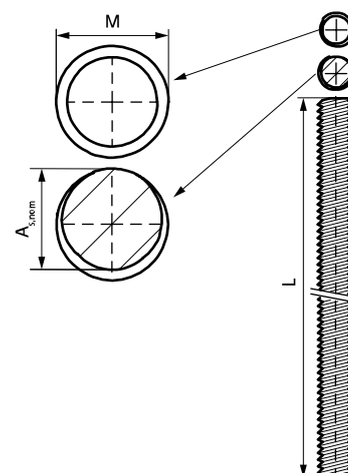
- согласно DIN 976-1
- материал: сталь, класс прочности 4.8
- обработка поверхности:
 - продукция является частью системы BIS UltraProtect® 1000
 - подходит для монтажа внутри и снаружи зданий
 - мин. 1 000 часов в испытании соляным туманом (макс. 5% красной ржавчины) согласно ISO 9227



| Арт. № | Тип | Резьба (М) | L | A _{s,ном} (мм ²) | F _{a,z} (Н) | Уп-ка |
|----------|-----------|------------|-----|------------------------------------------|-------------------------|-------|
| 63081008 | DIN 976-1 | M8 | 1 m | 36,6 | 9 700 | 50 |
| 63082008 | DIN 976-1 | M8 | 2 m | 36,6 | 9 700 | 25 |
| 63081010 | DIN 976-1 | M10 | 1 m | 58,0 | 15 400 | 25 |
| 63082010 | DIN 976-1 | M10 | 2 m | 58,0 | 15 400 | 20 |
| 63081012 | DIN 976-1 | M12 | 1 m | 84,3 | 22 400 | 20 |
| 63082012 | DIN 976-1 | M12 | 2 m | 84,3 | 22 400 | 15 |
| 63081016 | DIN 976-1 | M16 | 1 m | 157,0 | 41 800 | 20 |
| 63082016 | DIN 976-1 | M16 | 2 m | 157,0 | 41 800 | 10 |

M10 испытаны на огнестойкость согласно EN 1366-1.

M12 испытаны на огнестойкость согласно EN 1366-1.



Комбинировать с

- BIS Соединительные муфты (BUP1000)
- BIS Соединительные муфты
- BIS Соединитель шпилек