

Шариковые упорные винты с головкой, форма В, с лыской на шаре

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Болт – закаленная сталь.

Шар – подшипниковая сталь.

Исполнение:

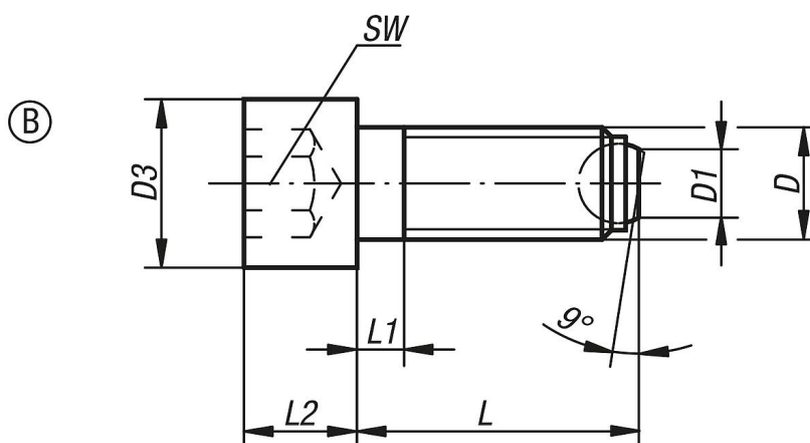
Класс прочности болта минимум 10.9, чёрный.

Шар закалённый, чистый.

Указание:

Форма В, имеющая шар с лыской, позволяет зажимать, закреплять или подпирать без перекоса неплоскопараллельные поверхности, так как подвижно установленный шар может поворачиваться на угол до 9°.

Чертежи



Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | D | D1 | D3 | L | L1 | L2 | Ø шар | SW | Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке) |
|--------------|-------|----|-----|-----|------|-----|----|-------|----|---|
| K0380.20410 | B | M4 | 1,4 | 7 | 9,7 | 2,1 | 4 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| K0380.20416 | B | M4 | 1,4 | 7 | 15,7 | 2,1 | 4 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| K0380.20420 | B | M4 | 1,4 | 7 | 19,7 | 2,1 | 4 | 2,5 | 3 | 3,5 |
| K0380.20512 | B | M5 | 2 | 8,5 | 11,7 | 2,4 | 5 | 3 | 4 | 4,5 |
| K0380.20516 | B | M5 | 2 | 8,5 | 15,7 | 2,4 | 5 | 3 | 4 | 4,5 |
| K0380.20520 | B | M5 | 2 | 8,5 | 19,7 | 2,4 | 5 | 3 | 4 | 4,5 |
| K0380.20620 | B | M6 | 3,2 | 10 | 20 | 3 | 6 | 4 | 5 | 9 |
| K0380.20630 | B | M6 | 3,2 | 10 | 30 | 3 | 6 | 4 | 5 | 9 |
| K0380.20640 | B | M6 | 3,2 | 10 | 40 | 16 | 6 | 4 | 5 | 9 |

Шариковые упорные винты с головкой, форма В, с лыской на шаре

Обзор изделий

| Номер заказа | Форма | D | D1 | D3 | L | L1 | L2 | Ø шар | SW | Допустимая нагрузка макс., кН (только при статической нагрузке) |
|--------------|-------|-----|------|----|-----|-----|----|-------|----|---|
| K0380.20820 | B | M8 | 4,5 | 13 | 20 | 3,5 | 8 | 5,5 | 6 | 15 |
| K0380.20835 | B | M8 | 4,5 | 13 | 35 | 3,5 | 8 | 5,5 | 6 | 15 |
| K0380.20850 | B | M8 | 4,5 | 13 | 50 | 22 | 8 | 5,5 | 6 | 15 |
| K0380.21025 | B | M10 | 6 | 16 | 25 | 4,5 | 10 | 7 | 8 | 20 |
| K0380.21040 | B | M10 | 6 | 16 | 40 | 4,5 | 10 | 7 | 8 | 20 |
| K0380.21060 | B | M10 | 6 | 16 | 60 | 28 | 10 | 7 | 8 | 20 |
| K0380.21230 | B | M12 | 7,2 | 18 | 30 | 5 | 12 | 8,5 | 10 | 30 |
| K0380.21250 | B | M12 | 7,2 | 18 | 50 | 5 | 12 | 8,5 | 10 | 30 |
| K0380.21280 | B | M12 | 7,2 | 18 | 80 | 44 | 12 | 8,5 | 10 | 30 |
| K0380.21640 | B | M16 | 10,7 | 24 | 40 | 6 | 16 | 12 | 14 | 60 |
| K0380.21660 | B | M16 | 10,7 | 24 | 60 | 6 | 16 | 12 | 14 | 60 |
| K0380.21680 | B | M16 | 10,7 | 24 | 80 | 36 | 16 | 12 | 14 | 60 |
| K0380.22050 | B | M20 | 13,5 | 30 | 50 | 7,5 | 20 | 15 | 17 | 90 |
| K0380.22080 | B | M20 | 13,5 | 30 | 80 | 28 | 20 | 15 | 17 | 90 |
| K0380.220100 | B | M20 | 13,5 | 30 | 100 | 48 | 20 | 15 | 17 | 90 |
| K0380.22460 | B | M24 | 15,8 | 36 | 60 | 9 | 24 | 18 | 19 | 120 |
| K0380.22490 | B | M24 | 15,8 | 36 | 90 | 30 | 24 | 18 | 19 | 120 |
| K0380.224120 | B | M24 | 15,8 | 36 | 120 | 60 | 24 | 18 | 19 | 120 |