



S + P

**Винты с низкой цилиндрической головкой S+P EN ISO 14580 TX**  
Винты с цилиндрической головкой с внутренней шестигранной звездочкой  
Материал: высококачественная аустенитная сталь A2

**НОВИНКА**  
Винты с цилиндрической головкой со  
звздообразным углублением под ключ

Винты с низкой цилиндрической головкой S+P EN ISO 14580 всех диаметров со звездообразным углублением под ключ, высококачественная нержавеющая сталь A2.

Винты с низкой цилиндрической головкой S+P EN ISO 14580 всех диаметров со звездообразным углублением под ключ, высококачественная нержавеющая сталь A2.



M 2 - длина от 3 до 12 мм  
M 2,5 - длина от 3 до 16 мм  
M 3 - длина от 4 до 20 мм  
M 4 - длина от 6 до 25 мм  
M 5 - длина от 8 до 30 мм  
M 6 - длина от 8 до 40 мм

EDELSTAHL®  
**Rost  
frei**  
INOX  
STAINLESS STEEL

Антикоррозионные и кислотостойкие соединительные элементы  
Stainless steel fasteners  
Fixations en acier inoxydable

**Винты с низкой цилиндрической головкой S+P EN ISO 14580 TX**  
**Винты с цилиндрической головкой с внутренней шестигранной звездочкой**  
**Материал: высококачественная аустенитная сталь A2**

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

**Устойчивый шлиц** - внутренняя шестиугольная звездочка обеспечивает легкое и надежное вкручивание без соскакивания инструмента

**Высококачественная нержавеющая сталь A2** - высококачественная аустенитная нержавеющая сталь для долговечного наружного монтажа

**ПРИМЕНЕНИЕ:**

Для резьбовых соединений в машиностроении, мебельной промышленности, а также сантехнике и системах отопления

Для резьбовых соединений в машиностроении, мебельной промышленности, а также сантехнике и системах отопления

| Номинальный диаметр, метрический (M) | Общая длина | ISO 14580 TX A2 | Кол-во в упаковке |
|--------------------------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| 2                                    | 3           | 1458022 3       | 1.000             |
|                                      | 4           | 1458022 4       | 1.000             |
|                                      | 5           | 1458022 5       | 1.000             |
|                                      | 6           | 1458022 6       | 1.000             |
|                                      | 8           | 1458022 8       | 1.000             |
| 2,5                                  | 10          | 1458022 10      | 1.000             |
|                                      | 12          | 1458022 12      | 1.000             |
|                                      | 3           | 14580225 3      | 1.000             |
|                                      | 4           | 14580225 4      | 1.000             |
|                                      | 5           | 14580225 5      | 1.000             |
| 3                                    | 6           | 14580225 6      | 1.000             |
|                                      | 8           | 14580225 8      | 1.000             |
|                                      | 10          | 14580225 10     | 1.000             |
|                                      | 12          | 14580225 12     | 1.000             |
|                                      | 16          | 14580225 16     | 1.000             |
|                                      | 4           | 1458023 4       | 1.000             |
|                                      | 5           | 1458023 5       | 1.000             |
|                                      | 6           | 1458023 6       | 1.000             |
|                                      | 8           | 1458023 8       | 1.000             |
|                                      | 10          | 1458023 10      | 1.000             |
| 4                                    | 12          | 1458023 12      | 1.000             |
|                                      | 16          | 1458023 16      | 1.000             |
|                                      | 20          | 1458023 20      | 1.000             |
|                                      | 6           | 1458024 6       | 1.000             |
|                                      | 8           | 1458024 8       | 1.000             |
|                                      | 10          | 1458024 10      | 1.000             |
|                                      | 12          | 1458024 12      | 1.000             |
|                                      | 16          | 1458024 16      | 1.000             |
|                                      | 20          | 1458024 20      | 500               |
|                                      | 25          | 1458024 25      | 500               |
| 5                                    | 8           | 1458025 8       | 500               |
|                                      | 10          | 1458025 10      | 500               |
|                                      | 12          | 1458025 12      | 500               |
|                                      | 16          | 1458025 16      | 500               |
|                                      | 20          | 1458025 20      | 500               |
|                                      | 25          | 1458025 25      | 200               |
| 6                                    | 30          | 1458025 30      | 200               |
|                                      | 8           | 1458026 8       | 500               |
|                                      | 10          | 1458026 10      | 500               |
|                                      | 12          | 1458026 12      | 500               |
|                                      | 16          | 1458026 16      | 200               |
|                                      | 20          | 1458026 20      | 200               |
|                                      | 25          | 1458026 25      | 200               |
|                                      | 30          | 1458026 30      | 200               |
| 35                                   | 35          | 1458026 35      | 200               |
|                                      | 40          | 1458026 40      | 200               |

| Технические характеристики |       |      |       |      |      |      |       |
|----------------------------|-------|------|-------|------|------|------|-------|
| ISO 14580 TX               |       |      |       |      |      |      |       |
| Ø                          |       | M 2  | M 2,5 | M 3  | M 4  | M 5  | M 6   |
| TX                         |       | 6    | 8     | 10   | 20   | 25   | 30    |
| dk                         | макс. | 3,80 | 4,50  | 5,50 | 7,00 | 8,50 | 10,00 |
|                            | мин.  | 3,62 | 4,32  | 5,32 | 6,78 | 8,28 | 9,78  |
| k                          | макс. | 1,55 | 1,85  | 2,40 | 3,10 | 3,65 | 4,40  |
|                            | мин.  | 1,41 | 1,71  | 2,26 | 2,92 | 3,47 | 4,10  |
| b                          | мин.  | 25   | 25    | 25   | 38   | 38   | 38    |



**Schäfer + Peters GmbH**  
 Zeilbaumweg 32  
 DE-74613 Öhringen  
 Тел. +49 (0) 7941 6094-0  
 Факс +49 (0) 7941 6094-700  
 info@schaefer-peters.com  
 www.schaefer-peters.com