

## Trilhos telescópicos de aço para montagem lateral, extensão total, capacidade de carga até 272 kg

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Trilhos de aço.  
Gaiolas de esferas em aço.  
Esferas de aço.

#### Versão:

Trilhos zincados.  
Gaiolas de esferas zincadas.  
Esferas temperadas.

#### Indicação para encomenda:

Venda avulsa.

#### Indicação:

Nos trilhos telescópicos com extensão total, o curso é quase o mesmo do comprimento de montagem, garantindo maior conforto e acessibilidade. Na aplicação de um curso de extensão total, a capacidade de carga dinâmica dos trilhos telescópicos especifica a capacidade de suporte de carga máxima de um par telescópico montado verticalmente. As capacidades de carga especificadas se referem ao valor máximo com 10.000 ciclos.

Na montagem horizontal, o valor diminui 70%.

Para evitar o risco de colisão com outras peças, a altura da cabeça dos parafusos de fixação não deve exceder 4,8 mm.

Os trilhos telescópicos não podem ser encomendados em pares.

Na escolha do travamento somente de um lado, é possível efetuar uma combinação com o artigo K1719.

#### Faixa de temperatura:

-20 °C - +70 °C.

#### Vantagens:

Adequado para montagem plana e aplicações com carga pesada  
Leve funcionamento

#### Acessórios:

Trilhos telescópicos de aço K1719.

#### Observar:

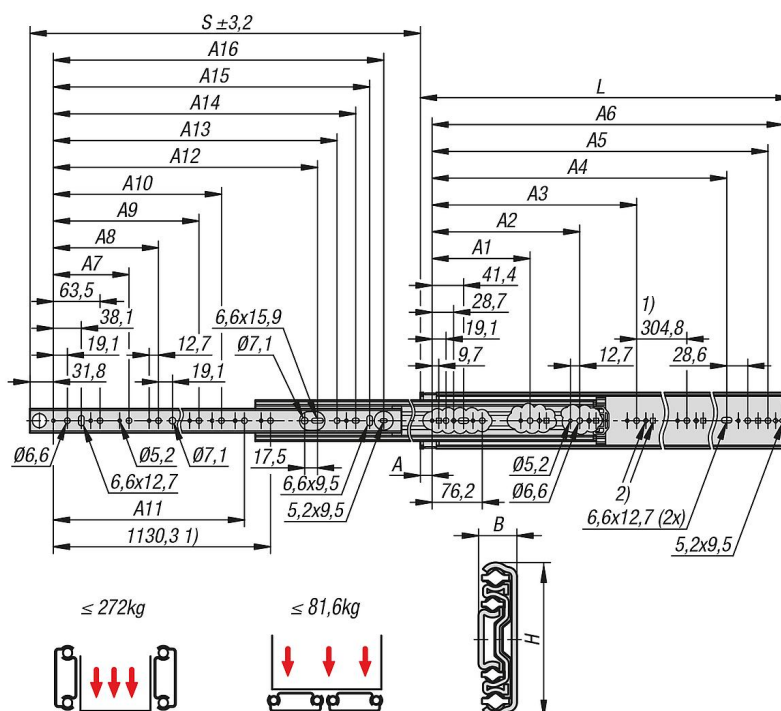
A capacidade de carga máxima se refere ao par de trilhos telescópicos.

#### Indicação de desenho:

- 1) Furo de montagem disponível no artigo K1720.1524
- 2) Recorte para parafuso francês

# Trilhos telescópicos de aço para montagem lateral, extensão total, capacidade de carga até 272 kg

Desenhos



## Visão geral dos artigos

### Trilhos telescópicos de aço para montagem lateral, extensão total, capacidade de carga até 272 kg

| Código do artigo | Montagem         | Tipo de produto | Capacidade de carga por par kg | Tipo de embalagem        |
|------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------|
| K1720.0254       | montagem lateral | padrão          | 272                            | embalado individualmente |
| K1720.0305       | montagem lateral | padrão          | 272                            | embalado individualmente |
| K1720.0356       | montagem lateral | padrão          | 272                            | embalado individualmente |
| K1720.0406       | montagem lateral | padrão          | 272                            | embalado individualmente |
| K1720.0457       | montagem lateral | padrão          | 272                            | embalado individualmente |
| K1720.0508       | montagem lateral | padrão          | 272                            | embalado individualmente |
| K1720.0559       | montagem lateral | padrão          | 272                            | embalado individualmente |
| K1720.0610       | montagem lateral | padrão          | 267                            | embalado individualmente |
| K1720.0660       | montagem lateral | padrão          | 264                            | embalado individualmente |
| K1720.0711       | montagem lateral | padrão          | 261                            | embalado individualmente |
| K1720.0762       | montagem lateral | padrão          | 258                            | embalado individualmente |
| K1720.0813       | montagem lateral | padrão          | 256                            | embalado individualmente |
| K1720.0864       | montagem lateral | padrão          | 253                            | embalado individualmente |
| K1720.0914       | montagem lateral | padrão          | 248                            | embalado individualmente |
| K1720.1016       | montagem lateral | padrão          | 237                            | embalado individualmente |
| K1720.1067       | montagem lateral | padrão          | 228                            | embalado individualmente |
| K1720.1118       | montagem lateral | padrão          | 218                            | embalado individualmente |
| K1720.1220       | montagem lateral | padrão          | 204                            | embalado individualmente |
| K1720.1372       | montagem lateral | padrão          | 196                            | embalado individualmente |
| K1720.1524       | montagem lateral | padrão          | 182                            | embalado individualmente |

| Código do artigo | A    | A1 | A2 | A3 | A4    | A5    | A6    | A7  | A8 | A9 | A10 | A11   | A12   | A13   | A14   | A15   | A16   | B    | H     | Curso S | L     |
|------------------|------|----|----|----|-------|-------|-------|-----|----|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---------|-------|
| K1720.0254       | 12,7 | -  | -  | -  | 152,4 | 209,6 | 228,6 | -   | -  | -  | -   | -     | -     | 103,1 | 128,5 | 147,6 | 166,6 | 19,1 | 76,2  | 254     | 254   |
| K1720.0305       | 12,7 | -  | -  | -  | 203,2 | 260,4 | 279,4 | -   | -  | -  | -   | -     | -     | 153,9 | 179,3 | 198,4 | 217,4 | 19,1 | 76,2  | 304,8   | 304,8 |
| K1720.0356       | 12,7 | -  | -  | -  | 254   | 311,2 | 330,2 | -   | -  | -  | -   | -     | -     | 204,7 | 230,1 | 249,2 | 268,2 | 19,1 | 76,2  | 355,6   | 355,6 |
| K1720.0406       | 12,7 | -  | -  | -  | 304,8 | 362   | 381   | 127 | -  | -  | -   | -     | -     | 255,5 | 280,9 | 300   | 319   | 19,1 | 76,2  | 406,4   | 406,4 |
| K1720.0457       | 12,7 | -  | -  | -  | 355,6 | 412,8 | 431,8 | 127 | -  | -  | -   | 246,1 | 306,3 | 331,7 | 350,8 | 369,8 | 19,1  | 76,2 | 457,2 | 457,2   |       |

## Trilhos telescópicos de aço para montagem lateral, extensão total, capacidade de carga até 272 kg

Visão geral dos artigos

| Código do artigo | A    | A1  | A2    | A3    | A4     | A5     | A6     | A7  | A8    | A9    | A10   | A11   | A12    | A13    | A14    | A15    | A16    | B    | H    | Curso<br>S | L      |
|------------------|------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------------|--------|
| K1720.0508       | 12,7 | -   | -     | -     | 406,4  | 463,6  | 482,6  | 127 | 190,5 | -     | -     | -     | 296,9  | 357,1  | 382,5  | 401,6  | 420,6  | 19,1 | 76,2 | 508        | 508    |
| K1720.0559       | 12,7 | -   | -     | -     | 457,2  | 514,4  | 533,4  | 127 | 190,5 | -     | -     | -     | 347,7  | 407,9  | 433,3  | 452,4  | 471,4  | 19,1 | 76,2 | 558,8      | 558,8  |
| K1720.0610       | 12,7 | -   | -     | -     | 508    | 565,2  | 584,2  | 127 | 190,5 | -     | -     | -     | 398,5  | 458,7  | 484,1  | 503,2  | 522,2  | 19,1 | 76,2 | 609,6      | 609,6  |
| K1720.0660       | 12,7 | -   | -     | -     | 558,8  | 616    | 635    | 127 | 190,5 | -     | -     | -     | 449,3  | 509,5  | 534,9  | 554    | 573    | 19,1 | 76,2 | 660,4      | 660,4  |
| K1720.0711       | 12,7 | -   | -     | -     | 609,6  | 666,8  | 685,8  | 127 | 190,5 | -     | -     | -     | 500,1  | 560,3  | 585,7  | 604,8  | 623,8  | 19,1 | 76,2 | 711,2      | 711,2  |
| K1720.0762       | 12,7 | 235 | -     | 501,7 | 660,4  | 717,6  | 736,6  | 127 | 190,5 | 368,3 | -     | -     | 550,9  | 611,1  | 636,5  | 655,6  | 674,6  | 19,1 | 76,2 | 762        | 762    |
| K1720.0813       | 12,7 | 235 | 393,7 | 552,5 | 711,2  | 768,4  | 787,4  | 127 | 190,5 | 368,3 | -     | -     | 601,7  | 661,9  | 687,3  | 706,4  | 725,4  | 19,1 | 76,2 | 812,8      | 812,8  |
| K1720.0864       | 12,7 | 235 | 419,1 | 603,3 | 762    | 819,2  | 838,2  | 127 | 190,5 | 368,3 | 469,9 | -     | 652,5  | 712,7  | 738,1  | 757,2  | 776,2  | 19,1 | 76,2 | 863,6      | 863,6  |
| K1720.0914       | 12,7 | 235 | 444,5 | 654,1 | 812,8  | 870    | 889    | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | -     | 703,3  | 763,5  | 788,9  | 808    | 827    | 19,1 | 76,2 | 914,4      | 914,4  |
| K1720.1016       | 12,7 | 235 | 546,1 | 755,7 | 914,4  | 971,6  | 990,6  | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | -     | 804,9  | 865,1  | 890,5  | 909,6  | 928,6  | 19,1 | 76,2 | 1016       | 1016   |
| K1720.1067       | 12,7 | 235 | 546,1 | 806,5 | 965,2  | 1022,4 | 1041,4 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | -     | 855,7  | 915,9  | 941,3  | 960,4  | 979,4  | 19,1 | 76,2 | 1066,8     | 1066,8 |
| K1720.1118       | 12,7 | 235 | 546,1 | 857,3 | 1016   | 1073,2 | 1092,2 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | -     | 906,5  | 966,7  | 992,1  | 1011,2 | 1030,2 | 19,1 | 76,2 | 1117,6     | 1117,6 |
| K1720.1220       | 12,7 | 235 | 596,9 | 958,9 | 1117,6 | 1174,8 | 1193,8 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | 825,5 | 1008,1 | 1068,3 | 1093,7 | 1112,8 | 1131,8 | 19,1 | 76,2 | 1219,2     | 1219,2 |
| K1720.1372       | 12,7 | 235 | 596,9 | 958,9 | 1270   | 1327,2 | 1346,2 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | 825,5 | 1160,5 | 1220,8 | 1246,2 | 1265,2 | 1284,2 | 19,1 | 76,2 | 1371,6     | 1371,6 |
| K1720.1524       | 12,7 | 235 | 596,9 | 958,9 | 1422,4 | 1479,6 | 1498,6 | 127 | 190,5 | 368,3 | 520,7 | 825,5 | 1312,9 | 1373,1 | 1398,5 | 1417,6 | 1436,6 | 19,1 | 76,2 | 1524       | 1524   |