

## Trilhos telescópicos de aço inoxidável para montagem lateral, extensão excedente, capacidade de carga até 90 kg

Descrição do artigo/Imagens dos produtos



### Descrição

#### Material:

Trilhos em aço inoxidável 1.4301.

Gaiolas de esferas de aço inoxidável 1.4301.

Esferas de aço inoxidável 1.4034.

#### Versão:

Trilhos com superfície sem tratamento.

Gaiolas de esferas com superfície sem tratamento.

Esferas com superfície sem tratamento.

#### Indicação para encomenda:

Venda em pares.

#### Indicação:

Nos trilhos telescópicos com extensão excedente, o curso é maior do que o comprimento de montagem. Engate na posição aberta. É possível remover e separar a gaveta das corredeiras de maneira fácil, através do acionamento da alavanca de desbloqueio.

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 foram calculadas com uma distância de trilhos de 400 mm e se referem ao valor máximo com 10.000 ciclos.

Na montagem horizontal, o valor diminui 75%.

Para evitar o risco de colisão com outras peças, a altura da cabeça dos parafusos de fixação não deve exceder 2,5 mm.

#### Vantagens:

Engate na posição aberta

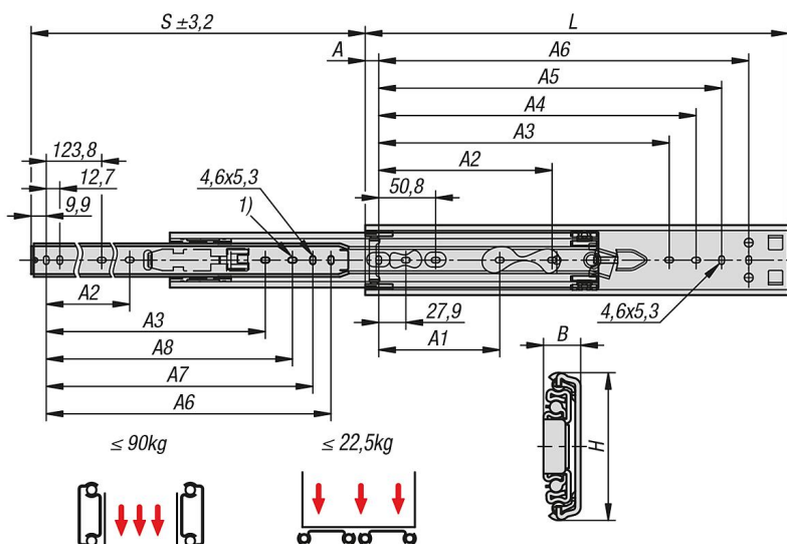
Remoção rápida da parte frontal

#### Indicação de desenho:

1) Furo de montagem não disponível no artigo K1716.0305

## Trilhos telescópicos de aço inoxidável para montagem lateral, extensão excedente, capacidade de carga até 90 kg

Desenhos



### Visão geral dos artigos

#### Trilhos telescópicos de aço inoxidável para montagem lateral, extensão excedente, capacidade de carga até 90 kg

| Código do artigo | Montagem         | Tipo de produto | Capacidade de carga por par kg | Tipo de embalagem |
|------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|
| K1716.0305       | montagem lateral | padrão          | 56                             | 1 unidade = 1 par |
| K1716.0356       | montagem lateral | padrão          | 68                             | 1 unidade = 1 par |
| K1716.0406       | montagem lateral | padrão          | 80                             | 1 unidade = 1 par |
| K1716.0457       | montagem lateral | padrão          | 85                             | 1 unidade = 1 par |
| K1716.0508       | montagem lateral | padrão          | 90                             | 1 unidade = 1 par |
| K1716.0559       | montagem lateral | padrão          | 90                             | 1 unidade = 1 par |
| K1716.0610       | montagem lateral | padrão          | 90                             | 1 unidade = 1 par |
| K1716.0660       | montagem lateral | padrão          | 87                             | 1 unidade = 1 par |

| Código do artigo | A    | A1    | A2    | A3    | A4    | A5    | A6    | A7    | A8    | B    | H    | Curso S | L   |
|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------|-----|
| K1716.0305       | 15,9 | -     | -     | -     | 209,6 | 235   | 260,4 | 247,7 | -     | 12,7 | 51,6 | 330     | 305 |
| K1716.0356       | 15,9 | -     | -     | -     | 260,4 | 285,8 | 311,2 | 298,5 | 285,8 | 12,7 | 51,6 | 381     | 356 |
| K1716.0406       | 15,9 | 123,8 | -     | -     | 311,2 | 336,6 | 362   | 349,3 | 336,6 | 12,7 | 51,6 | 432     | 406 |
| K1716.0457       | 15,9 | 123,8 | 177,8 | 314,4 | 362   | 387,4 | 412,8 | 400,1 | 387,4 | 12,7 | 51,6 | 483     | 457 |
| K1716.0508       | 15,9 | 123,8 | 203,2 | 365,3 | 412,8 | 438,2 | 463,6 | 450,9 | 438,2 | 12,7 | 51,6 | 533     | 508 |
| K1716.0559       | 15,9 | 123,8 | 228,6 | 416,1 | 463,6 | 489   | 514,4 | 501,7 | 489   | 12,7 | 51,6 | 584     | 559 |
| K1716.0610       | 15,9 | 123,8 | 254   | 466,9 | 514,4 | 539,8 | 565,2 | 552,5 | 539,8 | 12,7 | 51,6 | 635     | 610 |
| K1716.0660       | 15,9 | 123,8 | 279,4 | 517,7 | 565,2 | 590,6 | 616   | 603,3 | 590,6 | 12,7 | 51,6 | 686     | 660 |