

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

**Descrição****Material:**

Trilhos e peça corrediça em aço temperado para rolamento.
Esferas aço temperado para rolamento.

Versão:

Trilhos e peça corrediça galvanizados.
Vias indutivas endurecidas.
Esferas endurecidas.

Indicação:

Extensão parcial composta de um trilho guia fixo e uma peça corrediça móvel.
A peça corrediça pode percorrer unilateralmente pouco mais da metade do comprimento dos trilhos (curso C). Ao remover o parafuso limitador, é possível atingir uma extensão parcial com o curso C em ambos os lados. O curso completo será então 2C (curso).

Esta constituição compacta e simples possibilita capacidades de carga muito grandes.

A velocidade máxima de deslocamento é de 0,8 m/s.

Temperatura de aplicação de -30 °C até +170 °C.

Sob consulta:

Outros comprimentos (dimensão do entalhe 80 mm).

Tamanho 28 até no máx. 1170 mm.

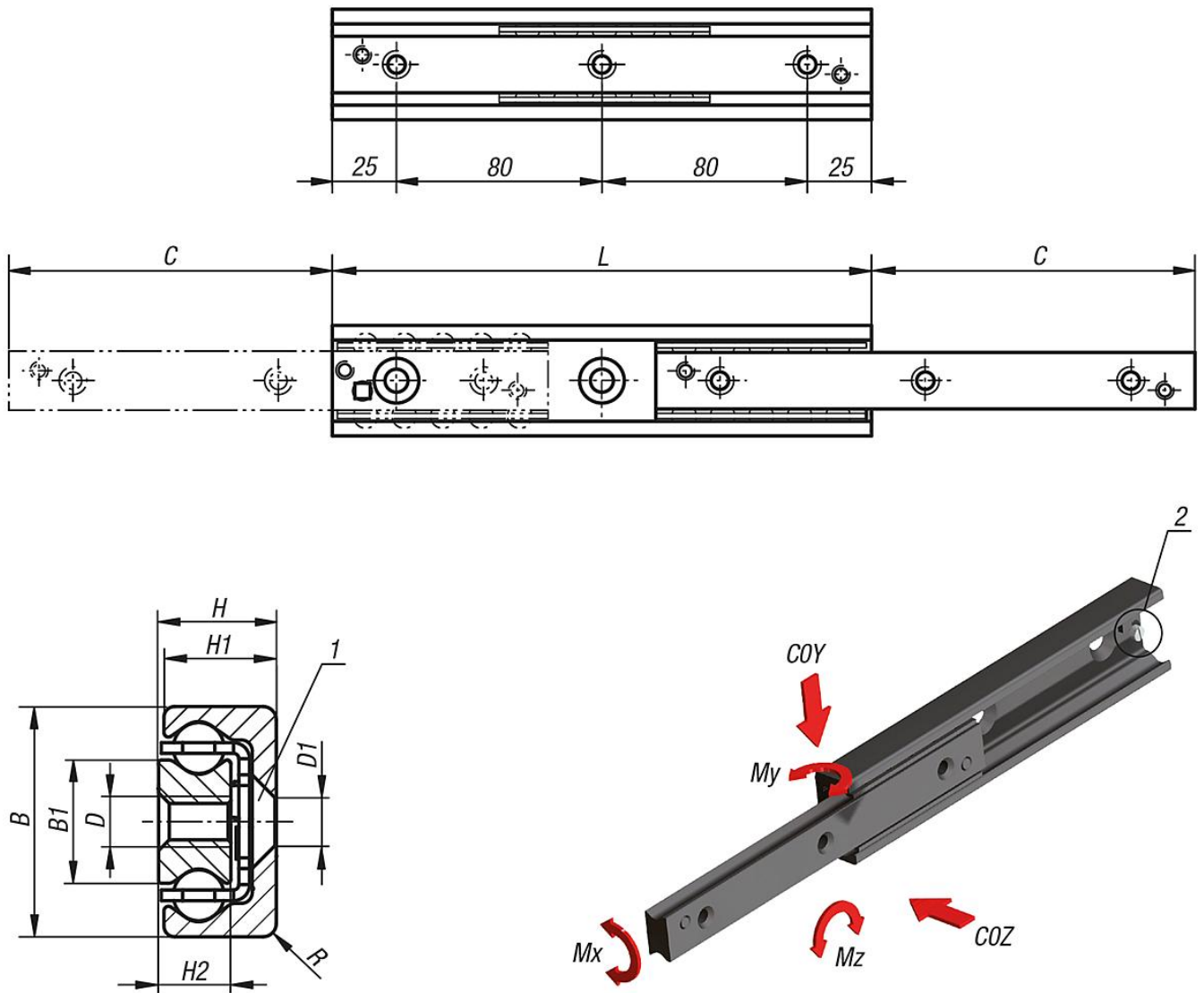
Tamanho 35 até no máx. 1490 mm.

Tamanho 43 até no máx. 1970 mm.

Indicação de desenho:

- 1) para parafuso de cabeça escareada DIN 7991
- 2) Parafuso de travamento

Desenhos



Visão geral dos artigos

| Código do artigo | Tamanho | B | B1 | C (curso) | D | D1 | H | H1 | H2 | L | R | COY N | COZ N | Mx Nm | My Nm | Mz Nm | Quantidade de furos |
|------------------|---------|----|------|-----------|----|----|----|-------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|
| 21340-280290 | 28 | 28 | 15 | 148 | M5 | M5 | 13 | 12,25 | 7,5 | 290 | 1 | 1934 | 1345 | 39,6 | 132 | 188 | 4 |
| 21340-280370 | 28 | 28 | 15 | 190 | M5 | M5 | 13 | 12,25 | 7,5 | 370 | 1 | 2445 | 1711 | 50,4 | 213 | 305 | 5 |
| 21340-280450 | 28 | 28 | 15 | 232 | M5 | M5 | 13 | 12,25 | 7,5 | 450 | 1 | 2955 | 2069 | 61,2 | 314 | 449 | 6 |
| 21340-280530 | 28 | 28 | 15 | 274 | M5 | M5 | 13 | 12,25 | 7,5 | 530 | 1 | 3466 | 2426 | 72 | 435 | 621 | 7 |
| 21340-280610 | 28 | 28 | 15 | 315 | M5 | M5 | 13 | 12,25 | 7,5 | 610 | 1 | 3986 | 2790 | 82,8 | 575 | 821 | 8 |
| 21340-350290 | 35 | 35 | 15,8 | 159 | M6 | M6 | 17 | 16 | 10 | 290 | 2 | 2060 | 1442 | 46,9 | 146 | 208 | 4 |
| 21340-350370 | 35 | 35 | 15,8 | 203 | M6 | M6 | 17 | 16 | 10 | 370 | 2 | 2638 | 1847 | 59,9 | 238 | 340 | 5 |
| 21340-350450 | 35 | 35 | 15,8 | 247 | M6 | M6 | 17 | 16 | 10 | 450 | 2 | 3217 | 2252 | 73 | 345 | 505 | 6 |
| 21340-350530 | 35 | 35 | 15,8 | 279 | M6 | M6 | 17 | 16 | 10 | 530 | 2 | 4282 | 2997 | 90,4 | 543 | 775 | 7 |
| 21340-350610 | 35 | 35 | 15,8 | 323 | M6 | M6 | 17 | 16 | 10 | 610 | 2 | 4858 | 3401 | 103,5 | 711 | 1015 | 8 |
| 21340-430290 | 43 | 43 | 23 | 158 | M8 | M8 | 22 | 21 | 13,5 | 290 | 2,5 | 2872 | 2010 | 93,8 | 201 | 288 | 4 |
| 21340-430370 | 43 | 43 | 23 | 208 | M8 | M8 | 22 | 21 | 13,5 | 370 | 2,5 | 3377 | 2364 | 115,9 | 308 | 440 | 5 |
| 21340-430450 | 43 | 43 | 23 | 243 | M8 | M8 | 22 | 21 | 13,5 | 450 | 2,5 | 4690 | 3283 | 149,2 | 509 | 728 | 6 |
| 21340-430530 | 43 | 43 | 23 | 278 | M8 | M8 | 22 | 21 | 13,5 | 530 | 2,5 | 6039 | 4227 | 182,4 | 762 | 1088 | 7 |
| 21340-430610 | 43 | 43 | 23 | 313 | M8 | M8 | 22 | 21 | 13,5 | 610 | 2,5 | 7411 | 5188 | 215,6 | 1064 | 1521 | 8 |

