

Descrição do artigo/Imagens dos produtos

**Descrição****Material:**

Corpo deslizante em alumínio fundido sob pressão.
Cabeça em poliéster, raspador em poliamida modificada.
Lábios de vedação do comprimento em borracha.
Rolos em aço 1.3505.

Versão:

Corpo deslizante niquelado.

Indicação:

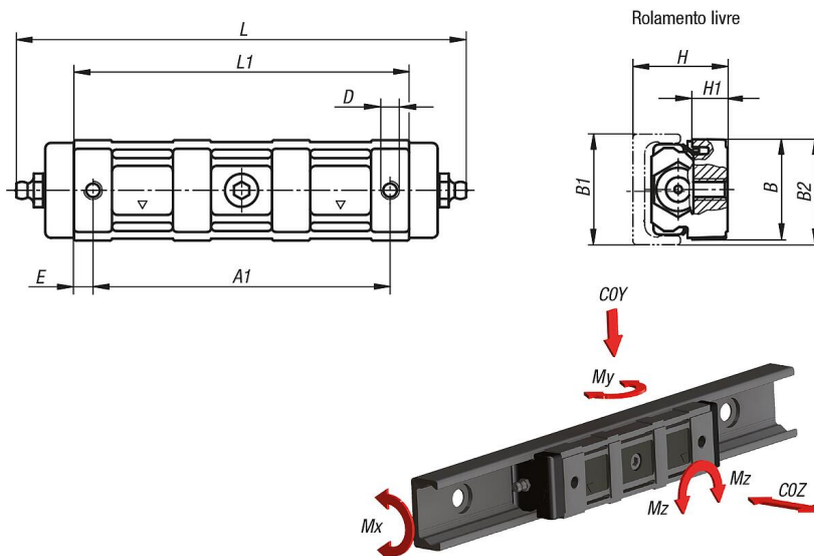
Carro de rolos para guias lineares de lubrificação permanente e raspador em poliamida, que protege as vias contra sujeira. Através do simples ajuste do rolo excêntrico central, o carro pode ser ajustado sem folga no trilho ou com a pré-carga desejada. Altas velocidades de deslocamento de até 7 m/s e emissão de ruídos extremamente baixa (mais rápido e mais silencioso do que sistemas com esferas circulantes).

Temperatura de aplicação de -30 °C até +120 °C.

Sob consulta:

Carro guia de rolos com 4 ou 5 rolos.

Desenhos



Visão geral dos artigos