

Линейная направляющая

Фасонный профиль, технополимер, нержавеющая сталь

ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Технополимер на основе полиэтилена (высокомолекулярный полиэтилен (HMWPE)), естественный цвет.

КРОНШТЕЙН

Нержавеющая сталь AISI 304.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Боковые направляющие GLS с фасонным профилем используются для бокового перемещения изделий с различными размерами на конвейерных лентах (рисунок 1), не оставляют следов на таре.

Высокомолекулярный полиэтилен (HMWPE) обладает хорошей износостойкостью; он особенно подходит для перемещения изделий на высоких скоростях благодаря низкому трению.

Они обычно используются с боковыми направляющими GLT или GLP-12 (рисунок 2) для изделий со значительными вертикальными размерами.

Поставляется в виде планок длиной 1500 или 3000 мм.

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

Зажимы для направляющих MPG-S, MPG-2, MPG.

Торцевые кронштейны для линейных направляющих TGLT.



Рис.1

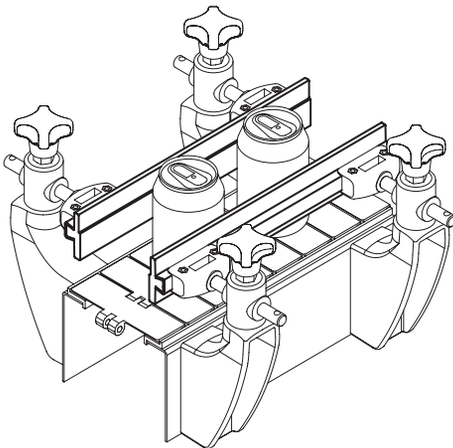
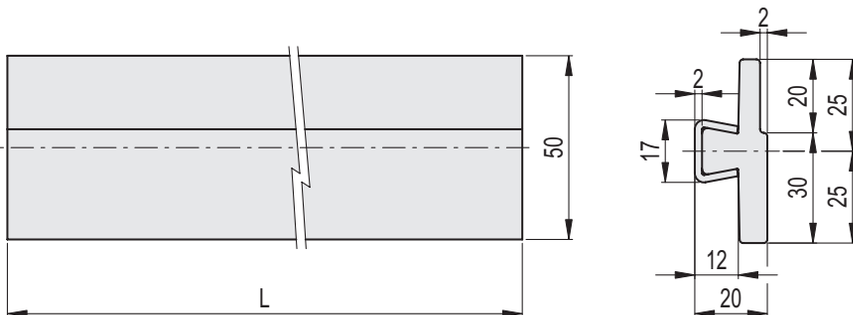
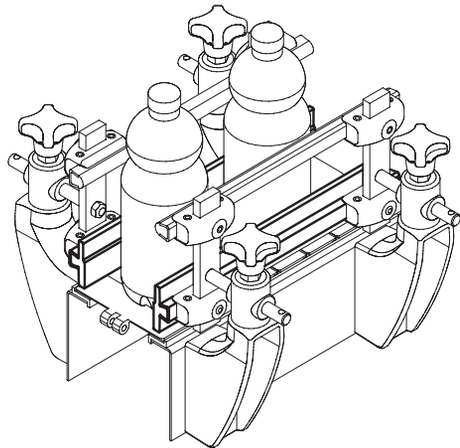


Рис.2



STAINLESS STEEL

Код	Описание	L	Δ
419211	GLS-50-30-1500	1500	1553
419212	GLS-50-30-3000	3000	2070