

Опора подшипника для роликов

для натяжного ролика, технополимер, сталь

КОРПУС

Технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет.

ЗАЩИТНЫЙ ЩИТ

Технополимер на основе полиамида (PA), серый цвет.

ПОДШИПНИК

Хромированная сталь.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

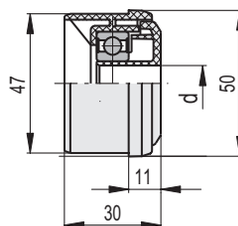
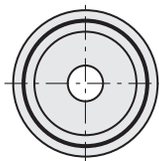
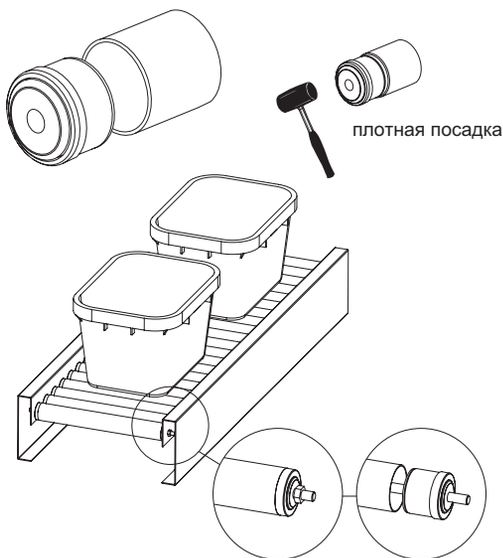
Опоры подшипников для натяжных роликов GVI вставляются в торцы труб конвейерных роликов (рис. 1).
Рекомендуемая максимальная нагрузка: 200 [Н].

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Подшипник из нержавеющей стали.
- Варианты исполнения для труб с наружным диаметром 60 мм и внутренним диаметром 54,5, 56 и 57 мм.



Рис. 1



Код	Описание	d	ΔΔ
419901	GVI-50-12	12	68
419903	GVI-50-14	14	68