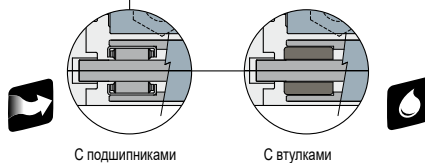
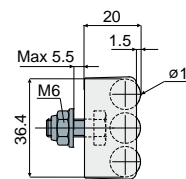
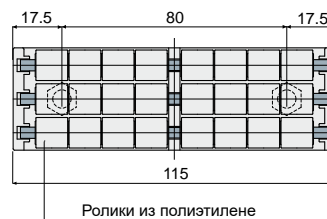
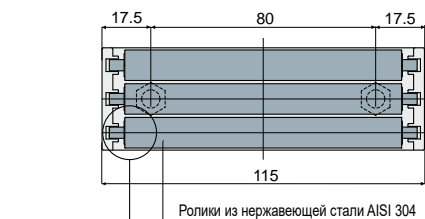


Модуль и ролики

Модуль перемещения без ручки (ширина 115 мм 3 ряда роликов)

Дет. **430**



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
430 / 85080	430 / 85806	430 / 85084

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

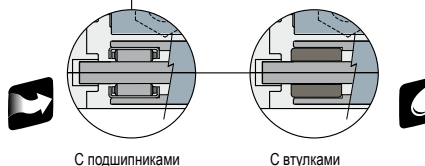
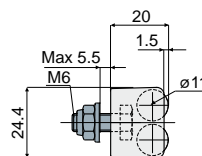
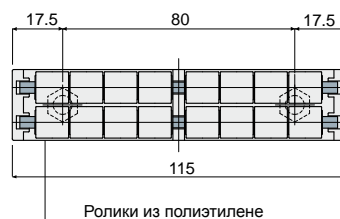
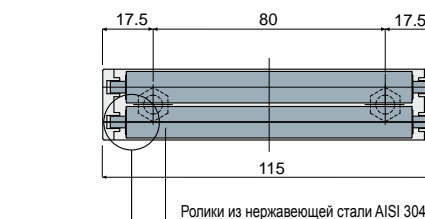
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **431** Модуль перемещения без ручки (ширина 115 мм 2 ряда роликов)



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
431 / 85081	431 / 85807	431 / 85085

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения



Рекомендуется для применения в контакте с водой.