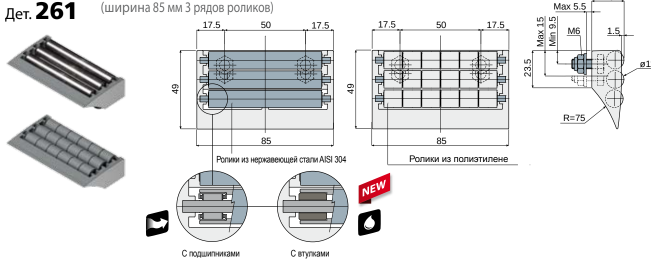


Модуль и ролики

Модуль перемещения с ручкой

(ширина 85 мм 3 рядов роликов)



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
261 / 85006	261 / 85810	261 / 82001

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.

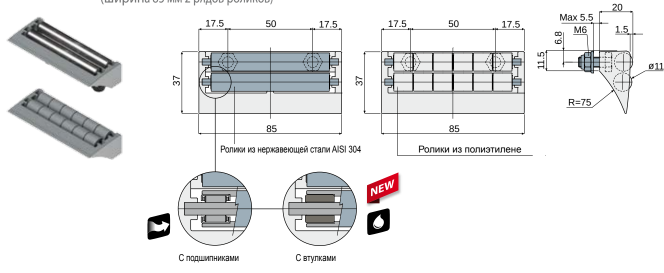
УПАКОВКА: 8 ІІІТ.

ПО ЗАПРОСУ:

- МОДУЛЬ И РОЛИКИ: различных цветов.
- УПАКОВКИ: Нестандартные.

Модуль перемещения с ручкой **Дет. 262**

(ширина 85 мм 2 рядов роликов)



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипникал	ии С втулками	
Код	Код	Код
262 / 85005	262 / 85811	262 / 82000

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.