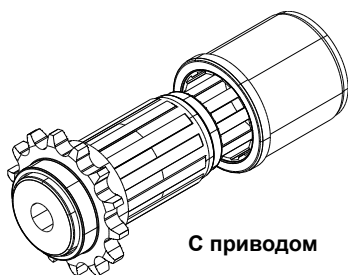
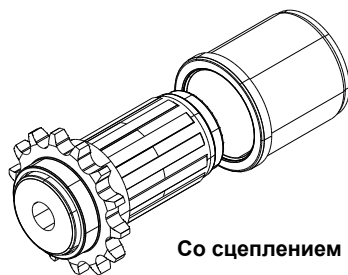
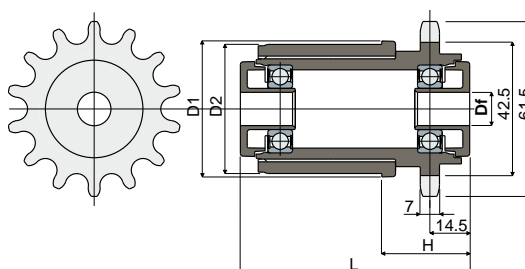


Узлы трения качения

Узел трения качения для ролягангов (для приводного ролика)

Дет. 264

С приводом

Со сцеплением

Интерференц. соединение

Размеры трубки			Отверстие для штыря					С приводом	Со сцеплением	Тип подшипника
φ наружный (mm)	Толщина (mm)	φ внутренний (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)	Код	Код	
50	1,5	47	50	47	32	83	12	264 / 82033	264 / 82217	6002-2RS
50	1,5	47	50	47	32	83	14	264 / 82215	264 / 82218	6002-2RS
60	1,5	57	60	57	39	83	12	264 / 85074	264 / 84244	6002-2RS
60	1,5	57	60	57	39	83	14	264 / 85075	264 / 84245	6002-2RS
60	2,0	56	60	56	39	83	12	264 / 85076	264 / 84246	6002-2RS
60	2,0	56	60	56	39	83	14	264 / 85077	264 / 84247	6002-2RS
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	12	264 / 85078	264 / 84251	6002-2RS
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	14	264 / 85079	264 / 84253	6002-2RS

МАТЕРИАЛЫ: Узел трения-качения с защитным экраном; внешняя втулка из черного полиамида; подшипник из хромистой стали.

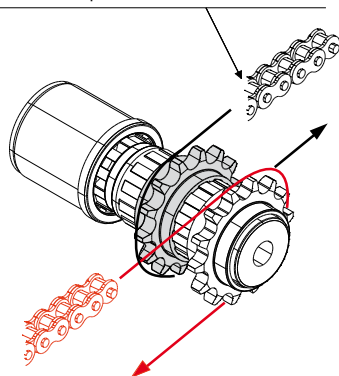
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на концах труб для реализации ролягангов. Зубчатое колесо Z14 для роликотой цепи DIN 8187 типа 08-B1.

УПАКОВКА: 24 шт.

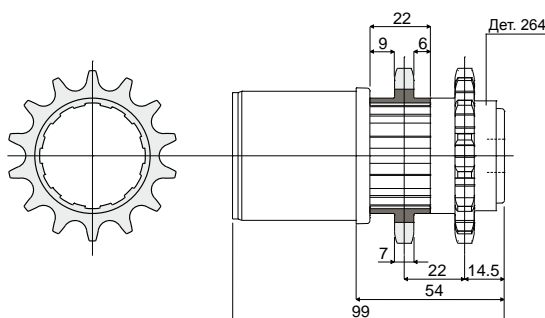
ПО ЗАПРОСУ:

- **УЗЛЫ ТРЕНИЯ КАЧЕНИЯ:** Со специальными отверстиями, различных цветов.
- **УПАКОВКИ:** Нестандартные.

Роликовая цепь DIN 8187 Тип 08-B1


Пример монтажа

Зубчатое колесо Z14 **Дет. 265** (для узла трения качения Дет. 264)



Код
265 / 82034

МАТЕРИАЛЫ: Зубчатое колесо из черного полиамида.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на узле трения качения Дет.264 для реализации роликотой трансмиссии посредством двойного зубчатого колеса. Данная тяга обеспечивает больший крутящий момент относительно тангенциальной трансмиссии только с одним зубчатым колесом.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- **ЗУБЧАТЫЕ КОЛЕСА:** различных цветов.
- **УПАКОВКИ:** Нестандартные.