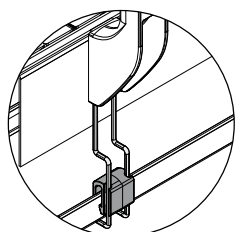


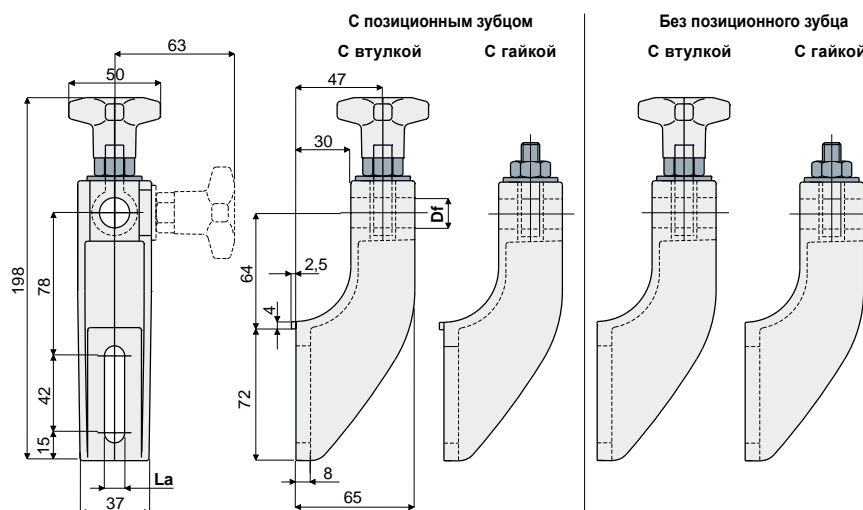
Опора направляющих

Опора направляющих

Дет. 213



Предрасположение для опоры каплесборника (см. стр. 29)



Df Отверстие для штыря (mm)	С позиционным зубцом			
	La (петля на 9 mm)		La (петля на 11 mm)	
	С втулкой Код	С гайкой Код	С втулкой Код	С гайкой Код
12	213 / 81176	213 / 82105	213 / 80652	213 / 80653
14	213 / 82102	213 / 82107	213 / 80654	213 / 80655
16	213 / 82104	213 / 82109	213 / 80656	213 / 80657

Df Отверстие для штыря (mm)	Без позиционного зубца			
	La (петля на 9 mm)		La (петля на 11 mm)	
	С втулкой Код	С гайкой Код	С втулкой Код	С гайкой Код
12	213 / 86173	213 / 88826	213 / 88829	213 / 88832
14	213 / 88819	213 / 88827	213 / 88830	213 / 88833
16	213 / 88825	213 / 88828	213 / 88831	213 / 88834

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

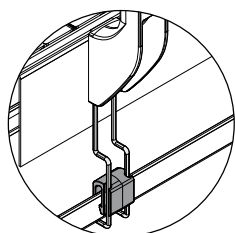
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

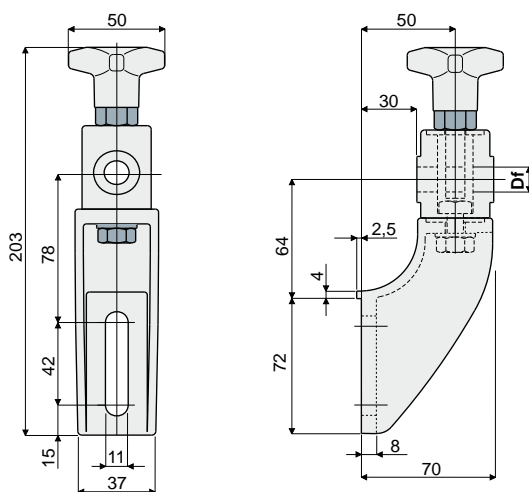
- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих (с поворачиваемой головкой)

Дет. 214



Предрасположение для опоры каплесборника (см. стр. 29)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	214 / 80755
14	214 / 80756
16	214 / 80757

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.