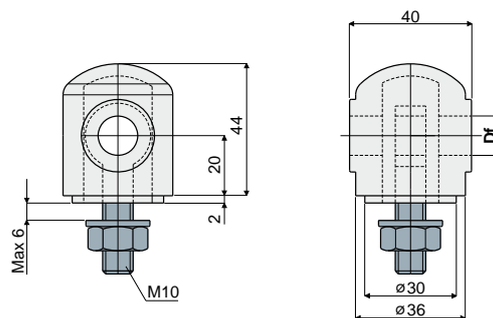


# Головка для опоры

## Дет. 222 Головка для опоры



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	222 / 80671
14	222 / 80672
16	222 / 80673

**МАТЕРИАЛЫ:** Головка из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

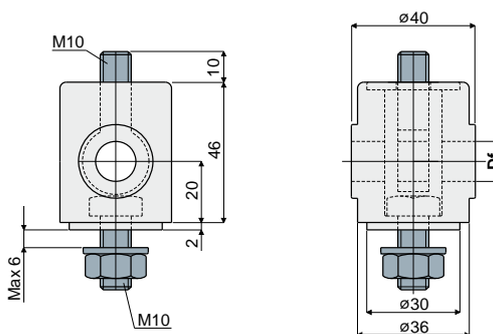
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Для использования с опорой Дет.209, 220, 242, 441, 442, 486. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

**УПАКОВКА:** 24 шт.

**ПО ЗАПРОСУ:**

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

## Дет. 221 Головка для опоры



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	221 / 80668
14	221 / 80669
16	221 / 80670

**МАТЕРИАЛЫ:** Головка из усиленного полиамида черного цвета; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

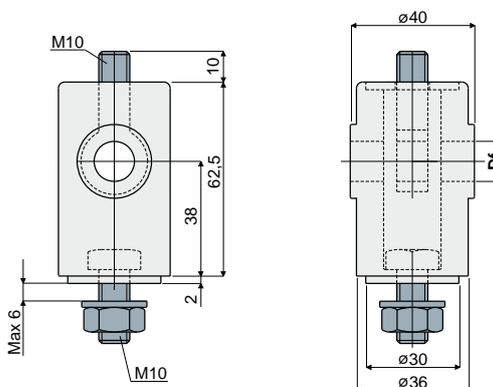
**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Для использования с опорой Дет.209, 220, 242, 441, 442, 486. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

**УПАКОВКА:** 24 шт.

**ПО ЗАПРОСУ:**

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

## Дет. 266 Головка для опоры (высокая)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	266 / 82035
14	266 / 82036
16	266 / 82037

**МАТЕРИАЛЫ:** Головка из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Для использования с опорой Дет.209, 220, 242, 441, 442, 486. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

**УПАКОВКА:** 24 шт.

**ПО ЗАПРОСУ:**

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