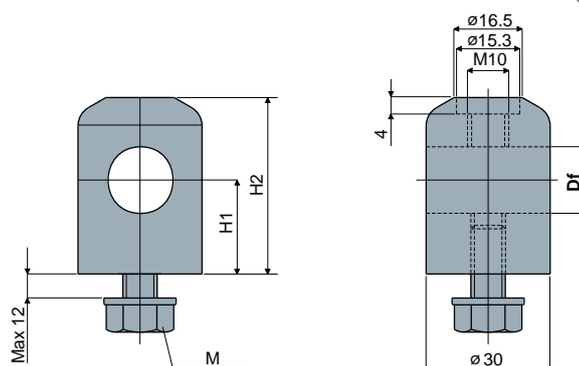


# Головка для опоры

## Головка для опоры (металлическая)

Дет. **223**



M	Df		H1	H2	Головка из никелированной латуни	Головка из нержавеющей стали AISI 304
	Отверстие для штыря (мм)	(дюймы)			Код	Код
M8x16	14 - 16	-	23	43	-	223 / 84544
M10x16	14 - 16	-	23	43	-	223 / 84226
M10x20	12,7	1/2"	23	43	-	223 / 84543
M10x20	14 - 16	-	23	43	223 / 80674	223 / 80675
	14 - 16	-	40	60	-	223 / 84542
	14 - 16	-	60	80	-	223 / 83640

**МАТЕРИАЛЫ:** Головка из нержавеющей стали AISI 304; винт и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

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

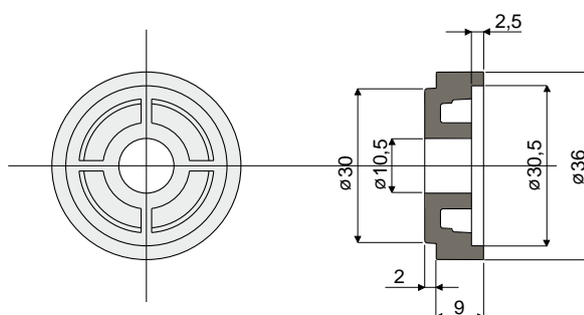
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Диаметр отверстия Df позволяет использовать штыри диаметром 12,7, 14, 16 мм и 1/2".

**УПАКОВКА:** 24 шт.

**ПО ЗАПРОСУ:**

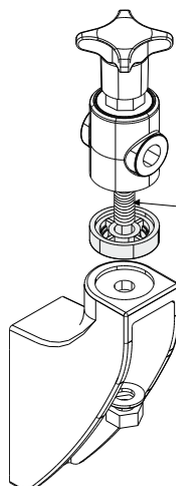
- **ОПОРЫ:** Из различной длины.
- **УПАКОВКИ:** Нестандартные.

## Распорка для головок Дет. **256**



Пример установки

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для использования распорки необходимо заменить стандартный винт на винт большей длины



Код  
256 / 81011

**МАТЕРИАЛЫ:** Усиленный полиамид черного цвета.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Дополнительная принадлежность для использования с опорами Дет. 214, 215, 216, 209, 220, 242, 218, 243, 244, 279, 280, 281 для увеличения высоты головки.

**УПАКОВКА:** 24 шт.

**ПО ЗАПРОСУ:**

- **РАСПОРКИ:** Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- **УПАКОВКИ:** Нестандартные.