

# Основание GPL

## ОБЗОР



GPL, GPS



GPR

## Технические данные

Материал	Сталь DD11 (материал № 1.0332) согласно DIN EN 10111
Покрытие (GPL, GPS)	Гальваническое покрытие цинком, 8 мкм

## ОПИСАНИЕ

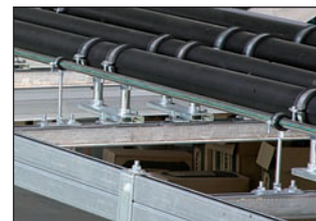
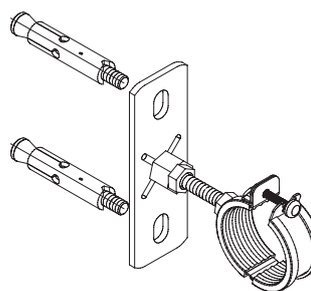
Подпятник с приваренной резьбовой гайкой.

### Достоинства / Преимущества

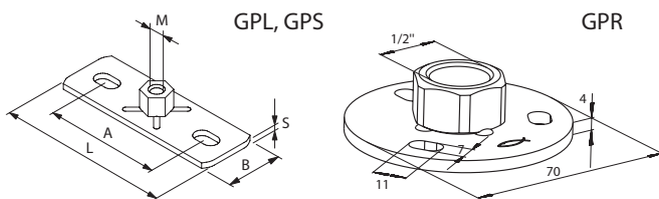
Отверстия обеспечивают возможность юстировки.

## МОНТАЖ

Необходимо соблюдать допустимый изгибающий момент и максимальную нагрузку на основание.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке шт.	Резьба M	Длина L мм	Ширина B мм	Расстояние между отверстиями A мм	Отверстие (L x b) мм	Толщина S мм
<b>GPL</b>								
GPL M 8	079665	25	M 8	80	30	54	9 x 16	3
GPL M 10	079666	25	M 10	80	30	54	9 x 16	3
GPL 1/2"	079667	25	1/2"	80	30	54	9 x 16	3
<b>GPS</b>								
GPS M 10	079671	25	M 10	120	40	79	11 x 19	4
GPS M 12	040398	25	M 12	120	40	79	11 x 19	4
GPS M 16	504408	25	M 16	120	40	79	11 x 19	4
GPS 1/2"	079672	25	1/2"	120	40	79	11 x 19	4
GPS 3/4"	020968	25	3/4"	120	40	79	11 x 19	4
<b>GPR</b>								
GPR 1/2"	037289	25	1/2"	-	-	-	11 x 7	4

## НАГРУЗКИ

Тип	Максимальная рекомендуемая статическая нагрузка (растяжение) Нес кН
GPL M8	2.4
GPL M10	2.4
GPL 1/2"	2.4
GPS M10	4.0
GPS M12	4.0
GPS M16	4.0
GPS 1/2"	4.0
GPS 3/4"	4.0
GPR 1/2"	4.0