

## GBAR

Центральный подвес, внешний

Внешний центральный подвес на шпильке для листовых лотков. Для лотков до 300 мм Шпилька включена в комплект

$F_D/P$ : коэффициент расчёта нагрузки на дюбель  $F_D$  с фактической нагрузкой на консоль  $P$  или сумма фактических нагрузок на консоль



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	B	L	Pmax	FD/P	Вес
GBAR 10S	100 мм	60 мм	0.70 kN	1	0.62 кг
GBAR 20S	200 мм	160 мм	0.70 kN	1	0.75 кг
GBAR 30S	300 мм	260 мм	0.70 kN	1	0.88 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	B	L	Pmax	FD/P	Вес
GBAR 10E	100 мм	60 мм	0.70 kN	1	0.62 кг
GBAR 20E	200 мм	160 мм	0.70 kN	1	0.75 кг
GBAR 30E	300 мм	260 мм	0.70 kN	1	0.88 кг

**B:** Ширина

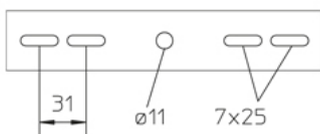
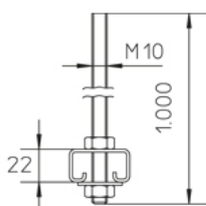
**L:** Длина

**Pmax:** Максимальная нагрузка

**FD/P:** Нагрузка на дюбель / анкер

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SAZ,



Сертифицировано согласно Det Norske Veritas (DNV) и Germanischer Lloyd (GL)

