

Формула АЛ

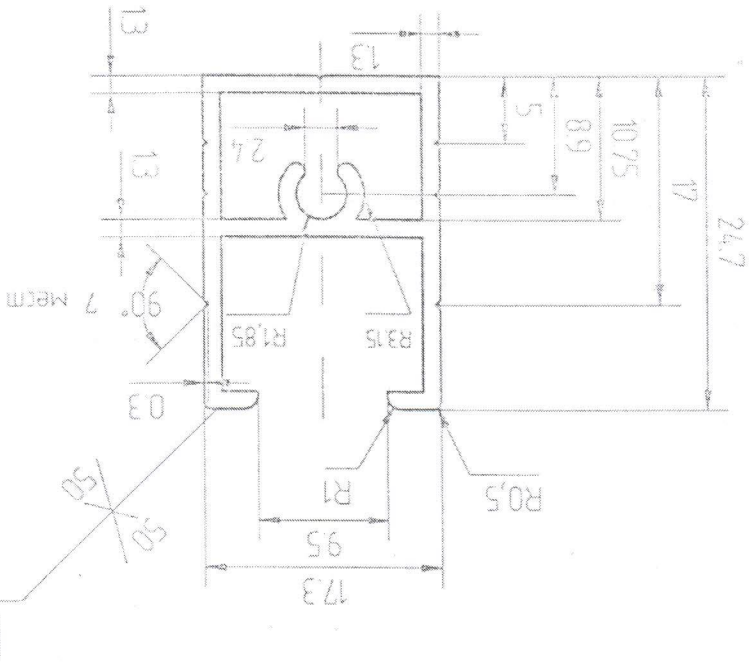
Конструктор

Алюминиевый (L7A0)
DIN 1725 Al Mg Si 0,5 (6060)

Материал	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий
Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий	Литий

БПЗ-888

- 1 Длина по заказу
- 2 Предел прочности не менее 22 ксц/мм²
- 3 Стальные преобразователи по DIN 1748.
- 4 Шурф заказчика TT330-6801115
- 5 Неуказанные радиусы 0,3 мм.
- 6 Шурф заказчика TT330-6801115
- 7 Code des Beateilers TT330-6801115
- 8 Die übrigen Anforderungen nach DIN 1748.
- 9 Unbenannte Radien 0,3 mm.



Поверх. вес, г/см ²	12	0.33	30	120,15	64,43	Особ
Терм. масса окисленной, кг	0.33	30	120,15			
Фундамент, мм						

Согласовано:

Формула

Подпись

Дата

63/ (V)

БПЗ-888