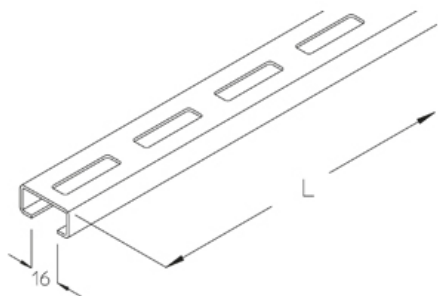


## КНВ 7



С-профиль 30x15 мм, перфорированный

С-профиль 30x15x1.5 мм, размер перфорации 9x35, ширина шлица 16 мм

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A)

### оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНВ 7-30S	15 мм	30 мм	3000 мм	1.50 мм	2.10 кг
КНВ 7-60S	15 мм	30 мм	6000 мм	1.50 мм	4.20 кг

### Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНВ 7-30F	15 мм	30 мм	3000 мм	1.50 мм	2.30 кг
КНВ 7-60F	15 мм	30 мм	6000 мм	1.50 мм	4.60 кг

### Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНВ 7-20E	15 мм	30 мм	2000 мм	1.50 мм	1.34 кг
КНВ 7-30E	15 мм	30 мм	3000 мм	1.50 мм	2.20 кг
КНВ 7-60E	15 мм	30 мм	6000 мм	1.50 мм	4.40 кг

**H:** Высота

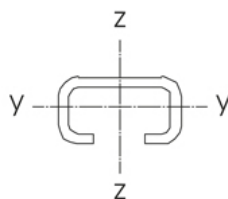
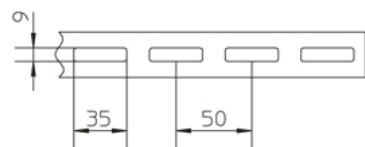
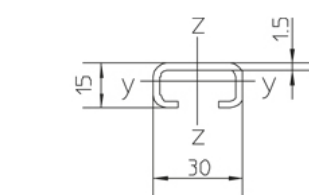
**B:** Ширина

**L:** Длина

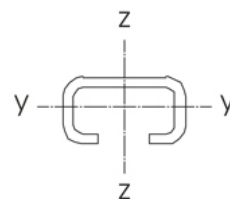
**t:** Толщина материала

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$$\begin{aligned} W_y &= 0.30 \text{ cm}^3 \\ W_z &= 0.83 \text{ cm}^3 \\ I_y &= 0.25 \text{ cm}^4 \\ I_z &= 1.25 \text{ cm}^4 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} W_y &= 0.30 \text{ cm}^3 \\ W_z &= 0.83 \text{ cm}^3 \\ I_y &= 0.25 \text{ cm}^4 \\ I_z &= 1.25 \text{ cm}^4 \end{aligned}$$

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

AM16, HS16,

