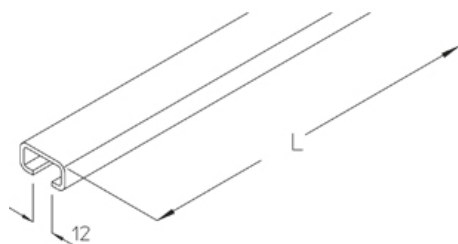


В 6

С-профиль 28x15 мм, неперфорированный



С-профиль 28x15x2.30 мм, неперфорированный, ширина шлица 12 мм

Неоцинкованный

Артикул	H	B	L	t	Вес
В 6-30В	15 мм	28 мм	3000 мм	2.30 мм	3.10 кг
В 6-60В	15 мм	28 мм	6000 мм	2.30 мм	6.30 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	Вес
В 6-30F	15 мм	28 мм	3000 мм	2.30 мм	3.40 кг
В 6-60F	15 мм	28 мм	6000 мм	2.30 мм	6.70 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	t	Вес
В 6-30E	15 мм	28 мм	3000 мм	2.30 мм	3.10 кг
В 6-60E	15 мм	28 мм	6000 мм	2.30 мм	6.30 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4571/1.4404 (V4A)

Артикул	H	B	L	t	Вес
В 6-30E4	15 мм	28 мм	3000 мм	2.30 мм	3.40 кг
В 6-60E4	15 мм	28 мм	6000 мм	2.30 мм	6.30 кг

H: Высота

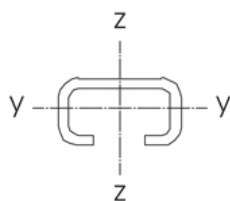
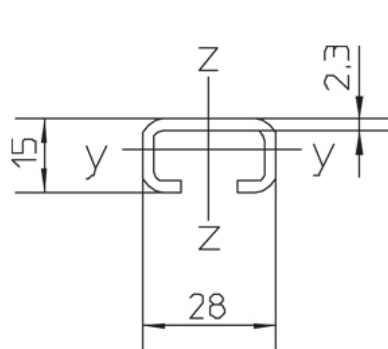
B: Ширина

L: Длина

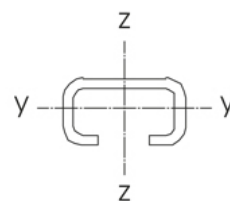
t: Толщина материала

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$$\begin{aligned} W_y &= 0.46 \text{ cm}^3 \\ W_z &= 1.05 \text{ cm}^3 \\ I_y &= 0.41 \text{ cm}^4 \\ I_z &= 1.47 \text{ cm}^4 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} W_y &= 0.46 \text{ cm}^3 \\ W_z &= 1.05 \text{ cm}^3 \\ I_y &= 0.41 \text{ cm}^4 \\ I_z &= 1.47 \text{ cm}^4 \end{aligned}$$

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

AM12, HS12,

