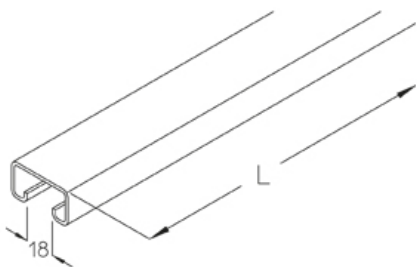


A 8

C-профиль 40x22 мм, неперфорированный

C-профиль 40x22x2.00 мм, неперфорированный, ширина шлица 18 мм



Неоцинкованный

| Артикул | H | B | L | t | Вес |
|---------|-------|-------|---------|---------|---------|
| A 8-30B | 22 мм | 40 мм | 3000 мм | 2.00 мм | 4.60 кг |
| A 8-60B | 22 мм | 40 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 9.20 кг |

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

| Артикул | H | B | L | t | Вес |
|---------|-------|-------|---------|---------|---------|
| A 8-30F | 22 мм | 40 мм | 3000 мм | 2.00 мм | 5 кг |
| A 8-60F | 22 мм | 40 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 9.90 кг |

H: Высота

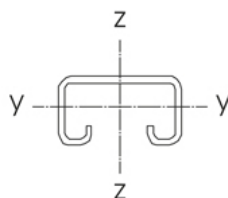
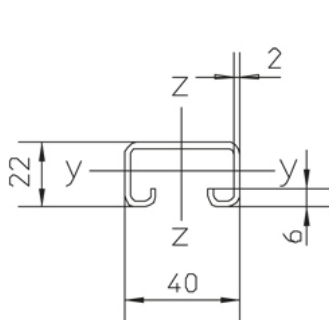
B: Ширина

L: Длина

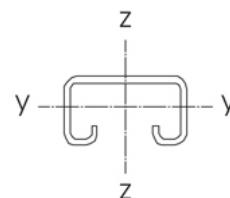
t: Толщина материала

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$$\begin{aligned}
 W_y &= 1.10 \text{ cm}^3 \\
 W_z &= 2.25 \text{ cm}^3 \\
 I_y &= 1.34 \text{ cm}^4 \\
 I_z &= 4.32 \text{ cm}^4
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 W_y &= 1.10 \text{ cm}^3 \\
 W_z &= 2.25 \text{ cm}^3 \\
 I_y &= 1.34 \text{ cm}^4 \\
 I_z &= 4.32 \text{ cm}^4
 \end{aligned}$$



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SAI 21, SA 1, HS18, AM18, AMF18,

