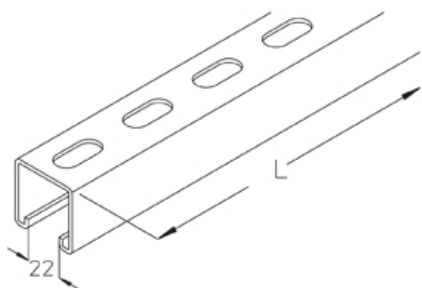


КНАЛ 41

С-профиль 41x41 мм, перфорированный



С-профиль 40x41x1.50 мм, размер перфорации 14x30, ширина шлица 22 мм

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

| Артикул | H | B | L | t | Вес |
|-------------|-------|-------|---------|---------|---------|
| КНАЛ 41-30S | 41 мм | 41 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 4.68 кг |
| КНАЛ 41-60S | 41 мм | 41 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 9.36 кг |

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

| Артикул | H | B | L | t | Вес |
|-------------|-------|-------|---------|---------|---------|
| КНАЛ 41-05F | 41 мм | 41 мм | 500 мм | 1.50 мм | 0.80 кг |
| КНАЛ 41-10F | 41 мм | 41 мм | 1000 мм | 1.50 мм | 1.56 кг |
| КНАЛ 41-15F | 41 мм | 41 мм | 1500 мм | 1.50 мм | 2.34 кг |
| КНАЛ 41-20F | 41 мм | 41 мм | 2000 мм | 1.50 мм | 3.30 кг |
| КНАЛ 41-30F | 41 мм | 41 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 4.68 кг |
| КНАЛ 41-36F | 41 мм | 41 мм | 3600 мм | 1.50 мм | 6.01 кг |
| КНАЛ 41-60F | 41 мм | 41 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 9.36 кг |

H: Высота

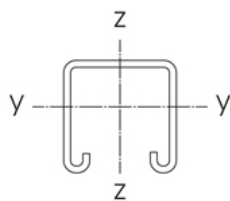
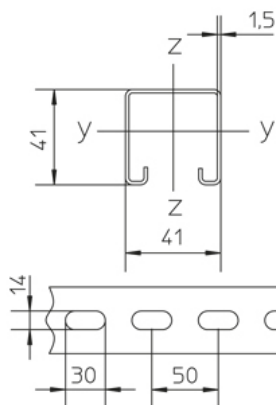
B: Ширина

L: Длина

t: Толщина материала

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

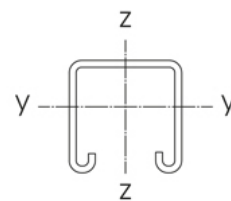


$$W_y = 2.01 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2.91 \text{ cm}^3$$

$$I_y = 4.19 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 5.96 \text{ cm}^4$$



$$W_y = 2.01 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2.91 \text{ cm}^3$$

$$I_y = 4.19 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 5.96 \text{ cm}^4$$

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SA 2, SAI 41, AM22, AMF22,

