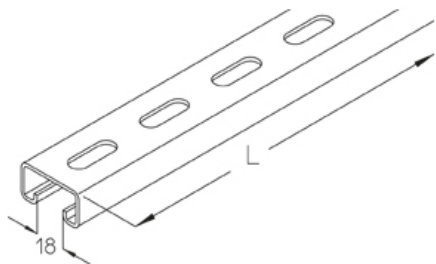


## КНА 8

С-профиль 40x22 мм, перфорированный



С-профиль 40x22x2.00 мм, размер перфорации 11x30, ширина шлица 18 мм

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНА 8-01F	22 мм	40 мм	100 мм	2.00 мм	0.14 кг
КНА 8-02F	22 мм	40 мм	200 мм	2.00 мм	0.30 кг
КНА 8-03F	22 мм	40 мм	300 мм	2.00 мм	0.46 кг
КНА 8-04F	22 мм	40 мм	400 мм	2.00 мм	0.60 кг
КНА 8-05F	22 мм	40 мм	500 мм	2.00 мм	0.76 кг
КНА 8-06F	22 мм	40 мм	600 мм	2.00 мм	0.90 кг
КНА 8-07F	22 мм	40 мм	700 мм	2.00 мм	1.06 кг
КНА 8-08F	22 мм	40 мм	800 мм	2.00 мм	1.20 кг
КНА 8-09F	22 мм	40 мм	900 мм	2.00 мм	1.31 кг
КНА 8-10F	22 мм	40 мм	1000 мм	2.00 мм	1.53 кг
КНА 8-11F	22 мм	40 мм	1100 мм	2.00 мм	1.69 кг
КНА 8-12F	22 мм	40 мм	1200 мм	2.00 мм	1.85 кг
КНА 8-13F	22 мм	40 мм	1300 мм	2.00 мм	1.94 кг
КНА 8-14F	22 мм	40 мм	1400 мм	2.00 мм	2.13 кг
КНА 8-15F	22 мм	40 мм	1500 мм	2.00 мм	2.31 кг
КНА 8-20F	22 мм	40 мм	2000 мм	2.00 мм	3.10 кг
КНА 8-30F	22 мм	40 мм	3000 мм	2.00 мм	4.40 кг
КНА 8-60F	22 мм	40 мм	6000 мм	2.00 мм	8.80 кг

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

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНА 8-02E4	22 мм	40 мм	200 мм	2.00 мм	0.30 кг
КНА 8-03E4	22 мм	40 мм	300 мм	2.00 мм	0.45 кг
КНА 8-04E4	22 мм	40 мм	400 мм	2.00 мм	0.60 кг
КНА 8-05E4	22 мм	40 мм	500 мм	2.00 мм	0.75 кг
КНА 8-06E4	22 мм	40 мм	600 мм	2.00 мм	0.90 кг
КНА 8-07E4	22 мм	40 мм	700 мм	2.00 мм	1.05 кг
КНА 8-08E4	22 мм	40 мм	800 мм	2.00 мм	1.20 кг

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНА 8-09Е4	22 мм	40 мм	900 мм	2.00 мм	1.34 кг
КНА 8-10Е4	22 мм	40 мм	1000 мм	2.00 мм	1.50 кг
КНА 8-11Е4	22 мм	40 мм	1100 мм	2.00 мм	1.64 кг
КНА 8-12Е4	22 мм	40 мм	1200 мм	2.00 мм	1.79 кг

**H:** Высота

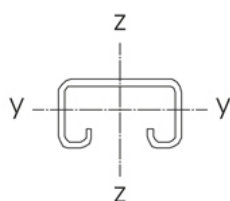
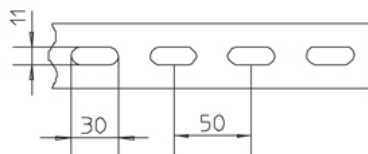
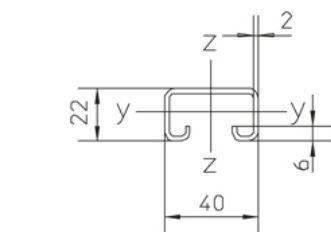
**B:** Ширина

**L:** Длина

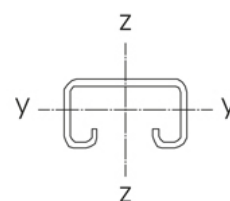
**t:** Толщина материала

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$$\begin{aligned}
 W_y &= 1.05 \text{ cm}^3 \\
 W_z &= 2.24 \text{ cm}^3 \\
 I_y &= 1.18 \text{ cm}^4 \\
 I_z &= 4.48 \text{ cm}^4
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 W_y &= 1.05 \text{ cm}^3 \\
 W_z &= 2.24 \text{ cm}^3 \\
 I_y &= 1.18 \text{ cm}^4 \\
 I_z &= 4.48 \text{ cm}^4
 \end{aligned}$$

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SAI 21, ASK 8, SA 1, HS18, AM18, AMF18,

