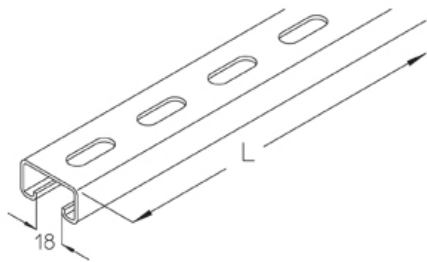


КНА 7

С-профиль 39.5x22 мм, перфорированный



С-профиль 39.5x22x1.50 мм, размер перфорации 11x30, ширина
шлица 18 мм

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

оцинкованная методом Сэндзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНА 7-02S	22 мм	39.50 мм	200 мм	1.50 мм	0.21 кг
КНА 7-03S	22 мм	39.50 мм	300 мм	1.50 мм	0.31 кг
КНА 7-04S	22 мм	39.50 мм	400 мм	1.50 мм	0.41 кг
КНА 7-05S	22 мм	39.50 мм	500 мм	1.50 мм	0.51 кг
КНА 7-06S	22 мм	39.50 мм	600 мм	1.50 мм	0.61 кг
КНА 7-07S	22 мм	39.50 мм	700 мм	1.50 мм	0.78 кг
КНА 7-08S	22 мм	39.50 мм	800 мм	1.50 мм	0.83 кг
КНА 7-09S	22 мм	39.50 мм	900 мм	1.50 мм	1.00 кг
КНА 7-10S	22 мм	39.50 мм	1000 мм	1.50 мм	1.05 кг
КНА 7-11S	22 мм	39.50 мм	1100 мм	1.50 мм	1.15 кг
КНА 7-12S	22 мм	39.50 мм	1200 мм	1.50 мм	1.26 кг
КНА 7-13S	22 мм	39.50 мм	1300 мм	1.50 мм	1.36 кг
КНА 7-14S	22 мм	39.50 мм	1400 мм	1.50 мм	1.47 кг
КНА 7-15S	22 мм	39.50 мм	1500 мм	1.50 мм	1.57 кг
КНА 7-20S	22 мм	39.50 мм	2000 мм	1.50 мм	2.20 кг
КНА 7-30S	22 мм	39.50 мм	3000 мм	1.50 мм	3.20 кг
КНА 7-60S	22 мм	39.50 мм	6000 мм	1.50 мм	6.30 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНА 7-01E	22 мм	39.50 мм	100 мм	1.50 мм	0.11 кг
КНА 7-02E	22 мм	39.50 мм	200 мм	1.50 мм	0.22 кг
КНА 7-03E	22 мм	39.50 мм	300 мм	1.50 мм	0.33 кг
КНА 7-04E	22 мм	39.50 мм	400 мм	1.50 мм	0.44 кг
КНА 7-05E	22 мм	39.50 мм	500 мм	1.50 мм	0.55 кг
КНА 7-06E	22 мм	39.50 мм	600 мм	1.50 мм	0.66 кг
КНА 7-07E	22 мм	39.50 мм	700 мм	1.50 мм	0.77 кг
КНА 7-08E	22 мм	39.50 мм	800 мм	1.50 мм	0.88 кг

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНА 7-09E	22 мм	39.50 мм	900 мм	1.50 мм	0.99 кг
КНА 7-10E	22 мм	39.50 мм	1000 мм	1.50 мм	1.10 кг
КНА 7-11E	22 мм	39.50 мм	1100 мм	1.50 мм	1.21 кг
КНА 7-12E	22 мм	39.50 мм	1200 мм	1.50 мм	1.32 кг
КНА 7-13E	22 мм	39.50 мм	1300 мм	1.50 мм	1.43 кг
КНА 7-14E	22 мм	39.50 мм	1400 мм	1.50 мм	1.54 кг
КНА 7-15E	22 мм	39.50 мм	1500 мм	1.50 мм	1.65 кг
КНА 7-20E	22 мм	39.50 мм	2000 мм	1.50 мм	2.20 кг
КНА 7-30E	22 мм	39.50 мм	3000 мм	1.50 мм	3.60 кг
КНА 7-60E	22 мм	39.50 мм	6000 мм	1.50 мм	6.60 кг

H: Высота

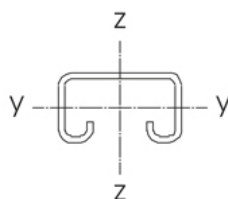
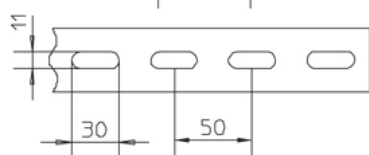
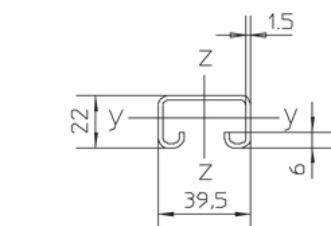
B: Ширина

L: Длина

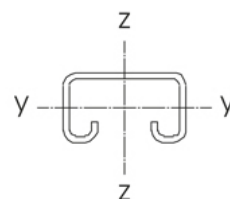
t: Толщина материала

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$$\begin{aligned}
 W_y &= 0.80 \text{ cm}^3 \\
 W_z &= 1.69 \text{ cm}^3 \\
 I_y &= 0.91 \text{ cm}^4 \\
 I_z &= 3.34 \text{ cm}^4
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 W_y &= 0.80 \text{ cm}^3 \\
 W_z &= 1.69 \text{ cm}^3 \\
 I_y &= 0.91 \text{ cm}^4 \\
 I_z &= 3.34 \text{ cm}^4
 \end{aligned}$$

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

