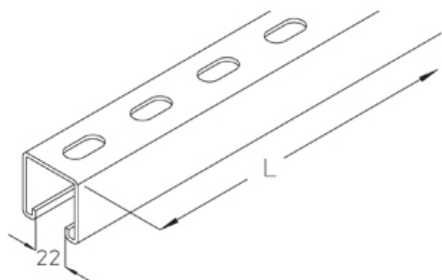


КНА 41

С-профиль 41x41 мм, перфорированный



С-профиль 40x41x2.50 мм, размер перфорации 14x30, ширина шлица 22 мм

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

Горячецинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНА 41-01F	41 мм	41 мм	100 мм	2.50 мм	0.25 кг
КНА 41-02F	41 мм	41 мм	200 мм	2.50 мм	0.50 кг
КНА 41-03F	41 мм	41 мм	300 мм	2.50 мм	0.70 кг
КНА 41-04F	41 мм	41 мм	400 мм	2.50 мм	1.00 кг
КНА 41-05F	41 мм	41 мм	500 мм	2.50 мм	1.30 кг
КНА 41-06F	41 мм	41 мм	600 мм	2.50 мм	1.60 кг
КНА 41-07F	41 мм	41 мм	700 мм	2.50 мм	1.80 кг
КНА 41-08F	41 мм	41 мм	800 мм	2.50 мм	2.10 кг
КНА 41-09F	41 мм	41 мм	900 мм	2.50 мм	2.40 кг
КНА 41-10F	41 мм	41 мм	1000 мм	2.50 мм	2.60 кг
КНА 41-11F	41 мм	41 мм	1100 мм	2.50 мм	2.90 кг
КНА 41-12F	41 мм	41 мм	1200 мм	2.50 мм	3.20 кг
КНА 41-13F	41 мм	41 мм	1300 мм	2.50 мм	3.40 кг
КНА 41-14F	41 мм	41 мм	1400 мм	2.50 мм	3.70 кг
КНА 41-15F	41 мм	41 мм	1500 мм	2.50 мм	4 кг
КНА 41-20F	41 мм	41 мм	2000 мм	2.50 мм	5.20 кг
КНА 41-30F	41 мм	41 мм	3000 мм	2.50 мм	7.80 кг
КНА 41-60F	41 мм	41 мм	6000 мм	2.50 мм	15.60 кг

H: Высота

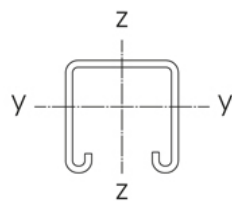
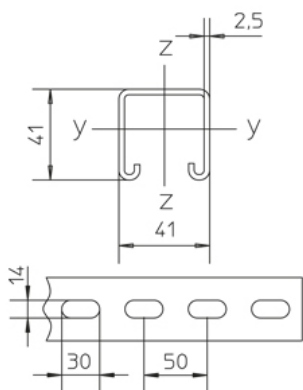
B: Ширина

L: Длина

t: Толщина материала

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

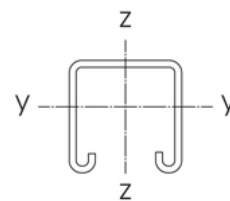


$$W_y = 2.82 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 4.35 \text{ cm}^3$$

$$I_y = 5.95 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 8.98 \text{ cm}^4$$



$$W_y = 2.82 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 4.35 \text{ cm}^3$$

$$I_y = 5.95 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 8.98 \text{ cm}^4$$

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

AKL, SA 2, SAI 41, SKS A, RUS 41, AM22, AMF22,

