



KHU 40

Стойка консоли, 40x30мм

Стойка консоли, U-профиль 40x30x2 мм, трехсторонняя перфорация

Используя усиливающую вставку (KHUSS), можно достичь более высоких нагрузок.

Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

Артикул	Н	В	Л	Вес
KHU 40-30GV	30 мм	40 мм	3000 мм	3.37 кг

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	Н	В	Л	Вес
KHU 40-02S	30 мм	40 мм	200 мм	0.22 кг
KHU 40-03S	30 мм	40 мм	300 мм	0.34 кг
KHU 40-04S	30 мм	40 мм	400 мм	0.45 кг
KHU 40-05S	30 мм	40 мм	500 мм	0.56 кг
KHU 40-06S	30 мм	40 мм	600 мм	0.67 кг
KHU 40-07S	30 мм	40 мм	700 мм	0.79 кг
KHU 40-08S	30 мм	40 мм	800 мм	0.90 кг
KHU 40-09S	30 мм	40 мм	900 мм	1.01 кг
KHU 40-10S	30 мм	40 мм	1000 мм	1.12 кг
KHU 40-11S	30 мм	40 мм	1100 мм	1.23 кг
KHU 40-12S	30 мм	40 мм	1200 мм	1.35 кг
KHU 40-13S	30 мм	40 мм	1300 мм	1.55 кг
KHU 40-14S	30 мм	40 мм	1400 мм	1.60 кг
KHU 40-15S	30 мм	40 мм	1500 мм	1.70 кг
KHU 40-30S	30 мм	40 мм	3000 мм	3.40 кг
KHU 40-60S	30 мм	40 мм	6000 мм	6.73 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	Н	В	Л	Вес
KHU 40-02F	30 мм	40 мм	200 мм	0.24 кг
KHU 40-03F	30 мм	40 мм	300 мм	0.36 кг
KHU 40-04F	30 мм	40 мм	400 мм	0.48 кг
KHU 40-05F	30 мм	40 мм	500 мм	0.60 кг

Информация о продукции



Артикул	H	B	L	Вес
KHU 40-06F	30 мм	40 мм	600 мм	0.72 кг
KHU 40-07F	30 мм	40 мм	700 мм	0.84 кг
KHU 40-08F	30 мм	40 мм	800 мм	0.96 кг
KHU 40-09F	30 мм	40 мм	900 мм	1.10 кг
KHU 40-10F	30 мм	40 мм	1000 мм	1.20 кг
KHU 40-11F	30 мм	40 мм	1100 мм	1.32 кг
KHU 40-12F	30 мм	40 мм	1200 мм	1.44 кг
KHU 40-13F	30 мм	40 мм	1300 мм	1.60 кг
KHU 40-14F	30 мм	40 мм	1400 мм	1.70 кг
KHU 40-15F	30 мм	40 мм	1500 мм	1.80 кг
KHU 40-30F	30 мм	40 мм	3000 мм	3.60 кг
KHU 40-60F	30 мм	40 мм	6000 мм	7.20 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	Вес
KHU 40-02E	30 мм	40 мм	200 мм	0.23 кг
KHU 40-03E	30 мм	40 мм	300 мм	0.34 кг
KHU 40-04E	30 мм	40 мм	400 мм	0.45 кг
KHU 40-05E	30 мм	40 мм	500 мм	0.57 кг
KHU 40-06E	30 мм	40 мм	600 мм	0.68 кг
KHU 40-07E	30 мм	40 мм	700 мм	0.79 кг
KHU 40-08E	30 мм	40 мм	800 мм	0.90 кг
KHU 40-09E	30 мм	40 мм	900 мм	1.02 кг
KHU 40-10E	30 мм	40 мм	1000 мм	1.13 кг
KHU 40-11E	30 мм	40 мм	1100 мм	1.24 кг
KHU 40-12E	30 мм	40 мм	1200 мм	1.36 кг
KHU 40-13E	30 мм	40 мм	1300 мм	1.47 кг
KHU 40-14E	30 мм	40 мм	1400 мм	1.60 кг
KHU 40-15E	30 мм	40 мм	1500 мм	1.70 кг
KHU 40-30E	30 мм	40 мм	3000 мм	3.40 кг
KHU 40-60E	30 мм	40 мм	6000 мм	6.80 кг

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

Артикул	H	B	L	Вес
KHU 40-02E4	30 мм	40 мм	200 мм	0.23 кг
KHU 40-03E4	30 мм	40 мм	300 мм	0.34 кг
KHU 40-04E4	30 мм	40 мм	400 мм	0.46 кг
KHU 40-05E4	30 мм	40 мм	500 мм	0.57 кг
KHU 40-06E4	30 мм	40 мм	600 мм	0.69 кг
KHU 40-07E4	30 мм	40 мм	700 мм	0.80 кг
KHU 40-08E4	30 мм	40 мм	800 мм	0.92 кг
KHU 40-09E4	30 мм	40 мм	900 мм	1.03 кг

Страница 2

Артикул	Н	В	Л	Вес
KHU 40-10E4	30 мм	40 мм	1000 мм	1.14 кг
KHU 40-11E4	30 мм	40 мм	1100 мм	1.26 кг
KHU 40-12E4	30 мм	40 мм	1200 мм	1.40 кг
KHU 40-13E4	30 мм	40 мм	1300 мм	1.50 кг
KHU 40-14E4	30 мм	40 мм	1400 мм	1.60 кг
KHU 40-15E4	30 мм	40 мм	1500 мм	1.72 кг
KHU 40-30E4	30 мм	40 мм	3000 мм	3.43 кг
KHU 40-60E4	30 мм	40 мм	6000 мм	6.90 кг

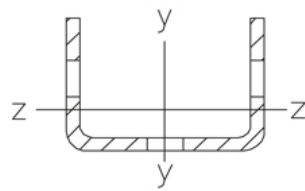
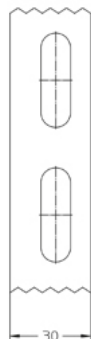
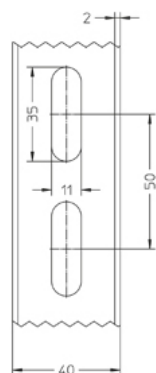
Н: Высота

В: Ширина

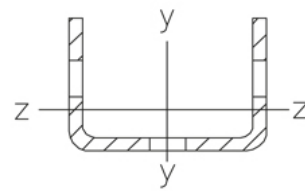
Л: Длина

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$A = 1.22 \text{ cm}^2$
 $W_y = 1.69 \text{ cm}^3$
 $W_z = 0.70 \text{ cm}^3$
 $I_y = 3.37 \text{ cm}^4$
 $I_z = 1.42 \text{ cm}^4$



$A = 1.22 \text{ cm}^2$
 $W_y = 1.69 \text{ cm}^3$
 $W_z = 0.70 \text{ cm}^3$
 $I_y = 3.37 \text{ cm}^4$
 $I_z = 1.42 \text{ cm}^4$

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

KWF, KW, KDU 40, BGU 40, BGUD, BGUDW, KHUV 40, KHUSS 40, SU 40,

