

KHU 80

Стойка консоли, тяжелая, 80x60 мм

Стойка консоли, U-профиль 80x60x5 мм, трехсторонняя перфорация

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

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	Н	В	Л	Вес
KHU 80-02F	80 мм	60 мм	200 мм	1.33 кг
KHU 80-03F	80 мм	60 мм	300 мм	2.00 кг
KHU 80-04F	80 мм	60 мм	400 мм	2.66 кг
KHU 80-05F	80 мм	60 мм	500 мм	3.33 кг
KHU 80-06F	80 мм	60 мм	600 мм	3.99 кг
KHU 80-07F	80 мм	60 мм	700 мм	4.66 кг
KHU 80-08F	80 мм	60 мм	800 мм	5.32 кг
KHU 80-09F	80 мм	60 мм	900 мм	5.99 кг
KHU 80-10F	80 мм	60 мм	1000 мм	6.65 кг
KHU 80-11F	80 мм	60 мм	1100 мм	7.32 кг
KHU 80-12F	80 мм	60 мм	1200 мм	7.98 кг
KHU 80-13F	80 мм	60 мм	1300 мм	8.65 кг
KHU 80-14F	80 мм	60 мм	1400 мм	9.32 кг
KHU 80-15F	80 мм	60 мм	1500 мм	9.98 кг
KHU 80-16F	80 мм	60 мм	1600 мм	10.65 кг
KHU 80-17F	80 мм	60 мм	1700 мм	11.31 кг
KHU 80-18F	80 мм	60 мм	1800 мм	11.98 кг
KHU 80-19F	80 мм	60 мм	1900 мм	12.64 кг
KHU 80-20F	80 мм	60 мм	2000 мм	13.31 кг
KHU 80-30F	80 мм	60 мм	3000 мм	19.96 кг
KHU 80-60F	80 мм	60 мм	6000 мм	39.92 кг

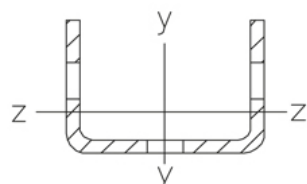
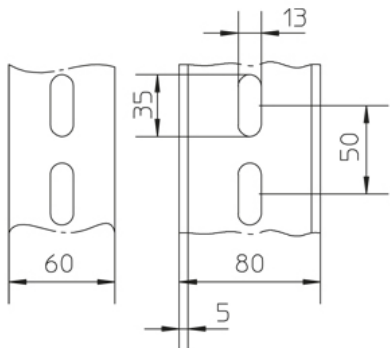
Н: Высота

В: Ширина

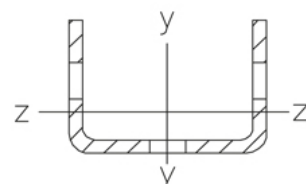
Л: Длина

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$A_q = 7.23 \text{ cm}^2$
 $W_y = 7.61 \text{ cm}^3$
 $W_z = 18.87 \text{ cm}^3$
 $I_y = 30.11 \text{ cm}^4$
 $I_z = 75.48 \text{ cm}^4$



$A_q = 7.23 \text{ cm}^2$
 $W_y = 7.61 \text{ cm}^3$
 $W_z = 18.87 \text{ cm}^3$
 $I_y = 30.11 \text{ cm}^4$
 $I_z = 75.48 \text{ cm}^4$

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

KW, BGU 80, KHUV 80, KHUSS 80, SU 80, KLS, WPHS-K,

