

## KW

### Настенная консоль, для средних нагрузок

Настенная консоль, сварная версия Протестировано в соответствии с DIN EN 61537. Для монтажа к профилям или стенам.

$F_D/P$ : коэффициент расчёта нагрузки на дюбель  $F_D$  с фактической нагрузкой на консоль  $P$  или сумма фактических нагрузок на консоль  
 Характеристики нагрузки применимы только в том случае, если изделия надлежащим образом закреплены на амортизирующем основании или если они правильно установлены на подвесных опорах.

#### Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

Артикул	H	B1	B2	L	Pmax	FD/P	Вес
KW 010GV	45 мм	100 мм	115 мм	124 мм	1.40 kN	3.10	0.12 кг
KW 020GV	70 мм	200 мм	215 мм	225 мм	2.00 kN	3.00	0.30 кг
KW 030GV	70 мм	300 мм	315 мм	326 мм	2.00 kN	4.00	0.41 кг
KW 040GV	90 мм	400 мм	415 мм	426 мм	2.40 kN	3.60	0.70 кг
KW 050GV	110 мм	500 мм	515 мм	528 мм	2.10 kN	3.40	1.24 кг
KW 060GV	110 мм	600 мм	615 мм	628 мм	2.10 kN	4.00	1.45 кг
KW 070GV	110 мм	700 мм	715 мм	728 мм	3.00 kN	5.68	2.12 кг

#### Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B1	B2	L	Pmax	FD/P	Вес
KW 010F	45 мм	100 мм	115 мм	124 мм	1.40 kN	3.10	0.13 кг
KW 015F	45 мм	150 мм	170 мм	174 мм	1.40 kN	4.10	0.17 кг
KW 020F	70 мм	200 мм	215 мм	225 мм	2.00 kN	3.00	0.32 кг
KW 030F	70 мм	300 мм	315 мм	326 мм	2.00 kN	4.00	0.44 кг
KW 040F	90 мм	400 мм	415 мм	426 мм	2.40 kN	3.60	0.80 кг
KW 050F	110 мм	500 мм	515 мм	528 мм	2.10 kN	3.40	1.33 кг
KW 060F	110 мм	600 мм	615 мм	628 мм	2.10 kN	4.00	1.55 кг
KW 070F	110 мм	700 мм	715 мм	728 мм	3.00 kN	5.68	2.27 кг

#### Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B1	B2	L	Pmax	FD/P	Вес
KW 010E	45 мм	100 мм	115 мм	124 мм	1.50 kN	3.10	0.13 кг
KW 015E	45 мм	150 мм	170 мм	174 мм	1.50 kN	4.10	0.16 кг
KW 020E	70 мм	200 мм	215 мм	225 мм	1.50 kN	3.00	0.39 кг
KW 030E	70 мм	300 мм	315 мм	326 мм	1.50 kN	4.00	0.47 кг

Артикул	H	B1	B2	L	Pmax	FD/P	Вес
KW 040E	90 мм	400 мм	415 мм	426 мм	2.20 kN	3.60	0.76 кг
KW 050E	110 мм	500 мм	515 мм	528 мм	2.20 kN	3.40	1.08 кг
KW 060E	110 мм	600 мм	615 мм	628 мм	2.20 kN	4.00	1.25 кг

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

Артикул	H	B1	B2	L	Pmax	FD/P	Вес
KW 010E4	45 мм	100 мм	115 мм	124 мм	1.50 kN	3.10	0.15 кг
KW 015E4	45 мм	150 мм	170 мм	174 мм	1.50 kN	4.10	0.16 кг
KW 020E4	70 мм	200 мм	215 мм	225 мм	1.50 kN	3.00	0.31 кг
KW 030E4	70 мм	300 мм	315 мм	326 мм	1.50 kN	4.00	0.42 кг
KW 040E4	90 мм	400 мм	415 мм	426 мм	2.20 kN	3.60	0.73 кг
KW 050E4	110 мм	500 мм	515 мм	528 мм	2.20 kN	3.40	1.10 кг
KW 060E4	110 мм	600 мм	615 мм	628 мм	2.20 kN	4.00	1.26 кг

**H:** Высота

**B1:** Ширина

**B2:** Ширина

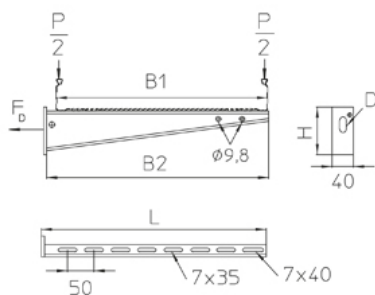
**L:** Длина

**Pmax:** Максимальная нагрузка

**FD/P:** Нагрузка на дюбель / анкер

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



L < 220, D=φ11  
L >= 220, D=13x30

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

KDU 57, KLU, KLR, SD,

