

## KDI

Стойка консоли, тяжелая, 80x42 мм

Потолочная стойка консоли для тяжелых нагрузок из крупноперфорированного профиля I80. Интегрированное крепление к потолку. сертифицирована согласно DIN EN 61537

$F_D/P$ : коэффициент расчёта нагрузки на дюбель  $F_D$  с фактической нагрузкой на консоль  $P$  или сумма фактических нагрузок на консоль  
Толщина материала указывает на толщину пластины крепления к потолку



Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

Артикул	L	t	Вес
KDI 11GV	1100 мм	8.00 мм	6.64 кг
KDI 10GV	1000 мм	6.00 мм	6.17 кг
KDI 08GV	800 мм	6.00 мм	5.02 кг
KDI 12GV	1200 мм	8.00 мм	7.18 кг
KDI 13GV	1300 мм	8.00 мм	7.72 кг
KDI 14GV	1400 мм	8.00 мм	8.26 кг
KDI 06GV	600 мм	6.00 мм	3.90 кг
KDI 07GV	700 мм	6.00 мм	4.39 кг
KDI 05GV	500 мм	6.00 мм	3.41 кг
KDI 04GV	400 мм	6.00 мм	2.70 кг
KDI 03GV	300 мм	6.00 мм	2.20 кг
KDI 02GV	200 мм	6.00 мм	1.72 кг
KDI 20GV	2000 мм	8.00 мм	11.54 кг
KDI 15GV	1500 мм	8.00 мм	8.80 кг
KDI 09GV	900 мм	6.00 мм	5.46 кг
KDI 25GV	2500 мм	8.00 мм	14.27 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	L	t	Вес
KDI 02F	200 мм	6.00 мм	1.87 кг
KDI 03F	300 мм	6.00 мм	2.40 кг
KDI 04F	400 мм	6.00 мм	3.00 кг
KDI 05F	500 мм	6.00 мм	3.60 кг
KDI 06F	600 мм	6.00 мм	4.20 кг
KDI 07F	700 мм	6.00 мм	4.80 кг
KDI 08F	800 мм	6.00 мм	5.40 кг

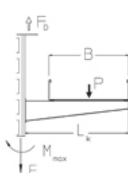
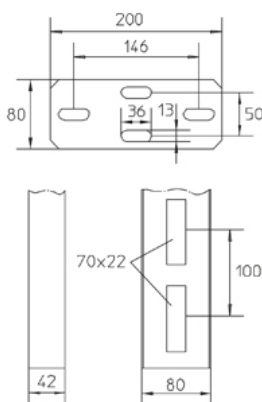
Артикул	L	t	Вес
KDI 09F	900 мм	6.00 мм	6.00 кг
KDI 10F	1000 мм	6.00 мм	6.60 кг
KDI 11F	1100 мм	8.00 мм	7.39 кг
KDI 12F	1200 мм	8.00 мм	7.97 кг
KDI 13F	1300 мм	8.00 мм	8.56 кг
KDI 14F	1400 мм	8.00 мм	9.14 кг
KDI 15F	1500 мм	8.00 мм	9.73 кг
KDI 16F	1600 мм	8.00 мм	10.31 кг
KDI 17F	1700 мм	8.00 мм	10.90 кг
KDI 18F	1800 мм	8.00 мм	11.48 кг
KDI 19F	1900 мм	8.00 мм	12.20 кг
KDI 20F	2000 мм	8.00 мм	12.60 кг
KDI 21F	2100 мм	8.00 мм	13.20 кг
KDI 22F	2200 мм	8.00 мм	13.90 кг
KDI 23F	2300 мм	8.00 мм	14.50 кг
KDI 24F	2400 мм	8.00 мм	15.20 кг
KDI 25F	2500 мм	8.00 мм	15.60 кг
KDI 26F	2600 мм	8.00 мм	16.24 кг
KDI 27F	2700 мм	8.00 мм	16.75 кг
KDI 28F	2800 мм	8.00 мм	17.33 кг
KDI 29F	2900 мм	8.00 мм	17.92 кг
KDI 30F	3000 мм	8.00 мм	18.50 кг

**L:** Длина

**t:** Толщина материала

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



$L \leq 1000$ :  $M_{max} = 1600 \text{ Nm}$   
 $L > 1000$ :  $M_{max} = 2200 \text{ Nm}$   
 $F_{tug} = 20 \text{ kN}$

B	L <sub>k</sub>	P <sub>max</sub> L>1000	P <sub>max</sub> L<1000	F <sub>D</sub> P
mm	mm	kN	kN	
100	120	20,0	14,5	1,3
200	220	13,8	10,0	1,6
300	320	10,5	7,6	1,9
400	420	8,5	6,2	2,3
500	520	7,1	5,2	2,6
600	620	6,1	4,4	3,0

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

KDIA-G, KT, KTS, KTSS, SI, SD,



Сертифицировано TÜV



Сертифицировано согласно Det Norske Veritas (DNV) и Germanischer Lloyd (GL)

