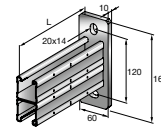


Двойная консоль (нержавеющая сталь A4) MQK-41 D-R

Наименование	Профиль	Длина – L, мм	Толщина материала, мм	Вес, г	Упаковка	Номер артикула
MQK-41 D/750-R	MQ-41-D-R	750	Профиль: 2; основание: 10	2730	4	304009*



* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.

Укосина для консолей (нержавеющая сталь A4) MQK-S-R

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для сборки настенных консолей
- Увеличение несущей способности консолей

ПРЕИМУЩЕСТВА

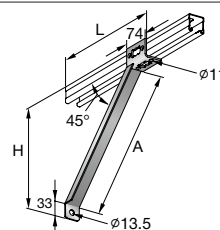
- Сборка настенных консолей
- Простое создание отдельных опор
- Соединение с профилями с помощью фиксирующей монтажной гайки MQN

Технические данные

Состав материала: Нержавеющая сталь, 1.4571/1.4404 (A4) — EN 10088, AISI 316Ti / AISI 316L



Наименование	Высота – H, мм	Длина – L, мм	A, мм	Толщина материала, мм	Вес, г	Упаковка	Номер артикула
MQK-SK-R	328	324	355	3	650	10	304011*
MQK-SL-R	528	524	635	3	1060	10	304010*



Технические данные для консолей MQK (высококачественная нержавеющая сталь)

		Распределенная нагрузка	Сосредоточенная нагрузка	Вариант нагрузки 3	Вариант нагрузки 4	Вариант нагрузки 5
Консоль	L (мм)	F1 [N]	F1 [N]	F1 [N]	F2 [N]	F3 [N]
Нержавеющая консоль		HST-R M12 HUS-HR 10x105/15/35/45*	HST-R M12 HUS-HR 10x105/15/35/45*	HST-R M12 HUS-HR 10x105/15/35/45*	HST-R M12 HUS-HR 10x105/15/35/45*	HST-R M12 HUS-HR 10x105/15/35/45*
MQK-21/300 R	300	570	570	280	280	190
MQK-21/450 R	450	380	380	150	190	120
MQK-41/300 R	300	1700	1700	850	850	560
MQK-41/450 R	450	1130	1130	560	560	370
MQK-41/600 R	600	840	840	420	420	280
MQK-21 D/450 R	450	1050	1050	520	520	350
MQK-41 D/750 R	750	1600	1600	800	800	530

* Несущая способность консоли при применении анкеров **HST-R M12** либо **HUS-HR 10x105** с глубиной посадки мин. 67 мм.

- Данные для бетона класса В25 и выше.
- Собственный вес консоли учтён.
- Данные приведены при установке консоли на поверхность и не учитывает расстояния до кромки базового материала. Крепёж должен быть просчитан отдельно.
- Восприятие усилий базовым материалом следует проверить дополнительно.
- Следует соблюдать инструкции по применению анкеров. Анкеры приняты на основании данных на октябрь 2013 года.
- Величина максимального прогиба $L/150$ должна соблюдаться в точке приложения нагрузки.

Технические данные для консолей MQK с уклоном (высококачественная нержавеющая сталь)

		Распределенная нагрузка	Сосредоточенная нагрузка	Вариант нагрузки 3	Вариант нагрузки 4	Вариант нагрузки 5
Консоль	L (мм)	F1 [N]	F1 [N]	F1 [N]	F2 [N]	F3 [N]
Нержавеющая консоль		HST-R M12 HUS-HR 10x105/15/35/45*	HST-R M12 HUS-HR 10x105/15/35/45*	HST-R M12 HUS-HR 10x105/15/35/45*	HST-R M12 HUS-HR 10x105/15/35/45*	HST-R M12 HUS-HR 10x105/15/35/45*
MQK-21/450 R k	450	4520	1170	420	2020	1790
MQK-41/450 R k	450	6390	3520	2440	3190	2130
MQK-41/600 R l	600	5650	2630	2740	2570	1890
MQK-21 D/450 R k	450	6380	3350	2320	3190	2120
MQK-41 D/750 R l	750	4530	4530	2260	2260	1510

k = MQK-SK-R l = MQK-SL-R

* Несущая способность консоли при применении анкеров **HST-R M12** либо **HUS-HR 10x105** с глубиной посадки мин. 67 мм.

- Данные для бетона класса В25 и выше.
- Собственный вес консоли учтён.
- Данные приведены при установке консоли на поверхность и не учитывает расстояния до кромки базового материала. Крепёж должен быть просчитан отдельно.
- Восприятие усилий базовым материалом следует проверить дополнительно.
- Следует соблюдать инструкции по применению анкеров. Анкеры приняты на основании данных на октябрь 2013 года.
- Величина максимального прогиба $L/150$ должна соблюдаться в точке приложения нагрузки.