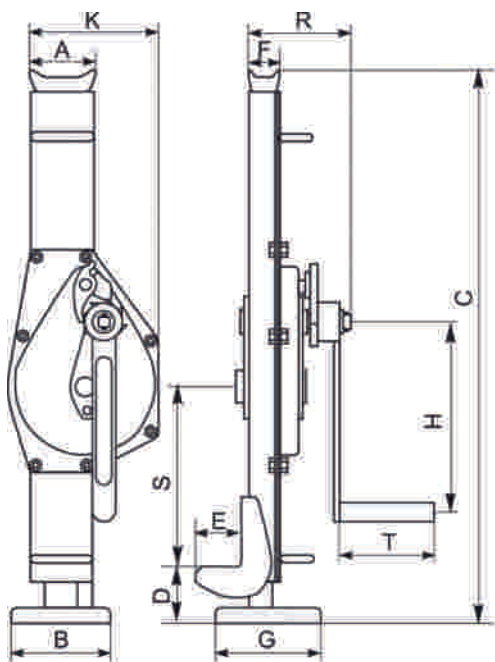


Реечные домкраты HFS MJ

- Абсолютная безопасность автоматического тормозного устройства для удержания груза в заданном положении
- Для дополнительной защиты от произвольного опускания домкрат оснащен двойной предохранительной «собачкой»
- Идеально подходит для деликатных и особо сложных задач при подъеме или позиционировании грузов
- Складывающаяся рукоятка для удобства эксплуатации и хранения
- Широкая опорная платформа для хорошей устойчивости



Реечные домкраты HFS MJ

Артикул	Модель	Усилие на рукоятке	Размеры												Вес	Грузоподъемность
			A	B	C	D	E	F	G	H	K	R	S	T		
		H	мм												кг	кг
308089	HFS MJ-1.5	280	81	100	600-900	60-360	55	46	110	225	147	119	175	113	14	1.500
309600	HFS MJ-3	350	83	130	735-1009	70-425	60	45	138	249	170	140	235	128	20	3.000
308091	HFS MJ-5	400	108	140	730-1075	80-425	71	68	170	249	190	155	217	128	28	5.000
308092	HFS MJ-10	580	124	140	800-1190	100-490	86	76	170	300	252	185	187	250	46	10.000
308093	HFS MJ-16	800	130	150	820-1140	90-410	80	85	180	400	251	220	210	280	63	16.000

Перманентные грузоподъемные магниты HFS Mag



Грузоподъемные магниты Mag идеальны для простой, быстрой и, следовательно, экономичной транспортировки тяжелых заготовок из ферромагнитных материалов. Области применения данного приспособления - мастерские и склады, погрузка и разгрузка машин, а также предприятия, изготавливающие детали и комплектующие для машиностроения. Компактные размеры делают эту модель привлекательной для многих других сфер применения.

На груз не оказывается никакого механического воздействия, захват может работать как с плоскими, так и с круглыми предметами. Мощные магниты обладают большой подъемной силой при небольшом собственном весе. Перманентные (постоянные) магниты не нуждаются в электропитании, после отключения остается лишь небольшой остаточный магнетизм.



Для включения и отключения магнита достаточно перекинуть ручной рычаг. В активированном состоянии рычаг управления застопорен с помощью предохранительной блокировки для предотвращения случайное размагничивание. Из соображений безопасности при выборе магнитов следует учитывать предполагаемые условия эксплуатации, такие как качество поверхностей, легирование материала и толщину плит (таблица).



Для достижения максимальной грузоподъемности, поверхность соприкосновения должна быть чистой, на ней не должно быть грязи, масла, жировой смазки, окалины, ржавчины, краски и пр.



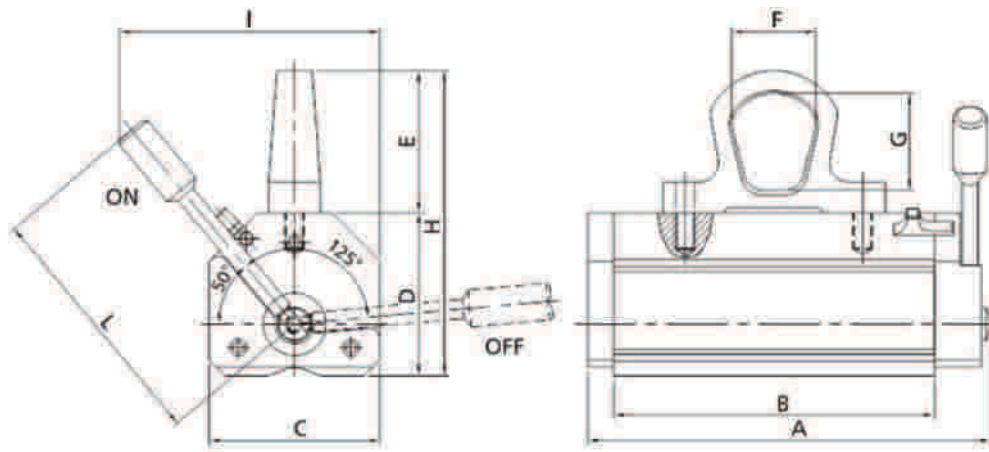
Перманентные грузоподъемные магниты Mag

Грузоподъемность 125 - 2000 кг (плоский материал), 50 - 800 кг (округлый материал)

- "Статор" и "ротор" изготовлены из стального блока в виде единого подвижного конструктивного элемента, опирающегося в точках вращения на шарикоподшипники, поэтому прочного и не требующего технического обслуживания
- Вход магнитного потока только в зоне полюса, поэтому остаточного магнетизма нет
- Коэффициент запаса прочности 3:1
- Большая мощность, несмотря на малые размеры и минимальный собственный вес
- Простое и эффективное средство для транспортировки как плоских материалов, так и материалов с округлыми формами
- Продолжительный срок службы
- Большая грузоподъемность даже при наличии воздушного зазора
- Применимы при температурах от -10 °C до +60 °C
- Устройство приводится в рабочее состояние простым поворотом рукоятки без усилия



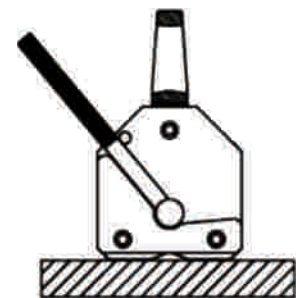
Перманентные грузоподъемные магниты HFS Mag



Артикул	Код	Таблица размеров, мм										Вес кг
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	
390000	Mag 125	121	76	79	79	66	30	44	145	132	137	3,7
390001	Mag 250	189	143	79	79	63	35	43	142	130	137	6
390002	Mag 500	250	199	106	101	88	52	60	189	165	170	15
390003	Mag 1000	342	284	133	131	88	52	60	219	225	240	36
390004	Mag 1500	383	316	166	171	122	64	87	293	330	377	66
390005	Mag 2000	457	390	166	171	122	64	87	293	330	377	80

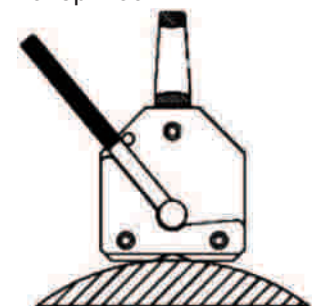
Код	Минимальная толщина, мм	Максимальная длина, мм	Грузоподъемность, кг
Mag 125	20	1000	125
Mag 250	20	1500	250
Mag 500	25	2000	500
Mag 1000	40	3000	1000
Mag 1500	45	3000	1500
Mag 2000	55	3000	2000

Для плоских грузов



Код	Минимальная толщина, мм	Максимальная длина, мм	Максимальный диаметр, мм	Грузоподъемность, кг
Mag 125	10	1000	300	50
Mag 250	10	1500	300	100
Mag 500	15	2000	400	200
Mag 1000	25	3000	450	400
Mag 1500	30	3000	500	600
Mag 2000	35	3000	600	800

Для изделий с округлыми поверхностями



Для постоянной инспекции качества постоянных магнитов SFS Mag применяется сложный электронный инструмент. Каждый магнитный подъемник Mag тестируются отдельно для четкого подтверждения характеристик качества и для сертификации всех операционных параметров на соответствие самым строгим нормативам.