

Elevador magnético

Características: potente imán de ferrita en carcas de aluminio.

Aplicación: para transportar y elevar chapas.

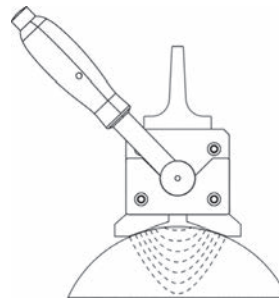


Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Fuerza de retención N	Peso g	ECLIPSE MAGNETICS	
					3487	Ref.
118	98	38	340	2800	€	...
					212,93	...0001
					(W113)	

Elevador magnético

Características: el prisma de ángulo plano y poco profundo garantiza un posicionamiento seguro sobre la carga y guía el campo magnético hasta lo más profundo del material. El sistema de imanes puede activarse de manera efectiva en todo el rango de diámetros, sin retroceder; el prisma superpuesto evita que la carga se desplace debido a la torsión.

Aplicación: para transportar, elevar y fijar material plano y especialmente redondo de los más diferentes materiales ferromagnéticos.



Dimensión mm	Capacidad de carga máx. a partir de mm	Capacidad de carga de material redondo kg	Peso kg	FLAIG Magnetsysteme	
				3776	Ref.
161 x 70 x 68	8	100	4	€	...
205 x 98 x 90	10	225	9,5	474,26	...0100
288 x 126 x 112	20	450	22	712,37	...0225
361 x 170 x 142	20	750	49	1.148,93	...0450
472 x 248 x 190	40	1200	127	1.863,29	...0750
648 x 248 x 190	40	1800	182	3.847,60	...1200
				5.038,20	...1800
				(W102)	

