

Soporte magnético

Características: Con lado plano y prismático. Conmutable y con activación parcial del campo magnético. 3 superficies planas (parte trasera) y tres superficies prismáticas (parte delantera).

Aplicación: Para una fijación rápida y precisa de componentes pesados durante la soldadura y el montaje.



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Poder de adhesión N	Peso g	ECLIPSE MAGNETICS	
					3485	Ref.
108	140	108	1000	5670	€	...
					1.036,57	...0001
(W359)						

Barra magnética

Características: Potente imán de ferrita en carcas de aluminio.

Aplicación: Para transportar y elevar chapas.



Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Poder de adhesión N	Peso g	ECLIPSE MAGNETICS	
					3487	Ref.
118	98	38	340	2800	€	...
					254,86	...0001
(W359)						

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 se puede conmutar bien en todo el ancho de banda del diámetro y no retrocede, el cizallamiento de la carga debido a la torsión se evita mediante el prisma superpuesto.

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

NEW



Dimensiones 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	497,12	...0100	
288 x 126 x 112	20	450	22	746,72	...0225	
361 x 170 x 142	20	750	49	1.204,32	...0450	
472 x 248 x 190	40	1200	127	1.953,12	...0750	
648 x 248 x 190	40	1800	182	4.033,13	...1200	
				a consultar	...1800	
(W350)						

