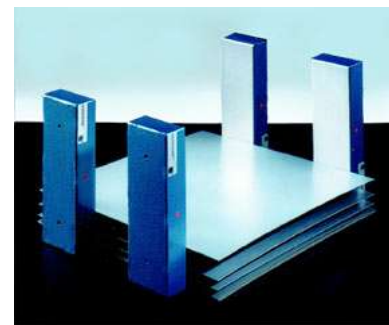
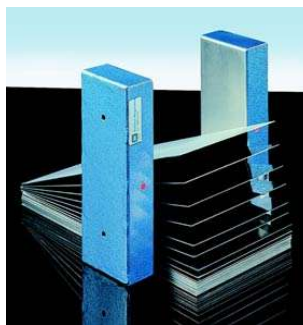


Spreizmagnet für Blechplatten

Der Einsatz moderner Permanent-Magnetmaterialien bietet ein besonders starkes und tiefes Magnetfeld bei unbegrenzter Lebensdauer.

Platten-Spreizmagnete dienen als Hilfsmittel, um Blechtafeln unbeschädigt und schnell von einem Stapel anzuheben und der Weiterverarbeitung zuzuführen.



Fragen Sie bei uns an.

Bestell-Nr.	Abmessungen							Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	Abmessungen							Gewicht ca. kg
	[mm]			Gewinde Ø	[mm]					[mm]			Gewinde Ø	[mm]			
	L	B	H		a	b	c			L	B	H		a	b	c	
17012001	75	75	30	2xM8x8	50	-	-	0,9	17012024	125	205	88	2xM10x25	75	-	-	11,1
17012002	275	75	30	2xM8x8	250	-	-	3,4	17012025	150	205	88	2xM10x25	100	-	-	13,4
17012003	340	75	30	2xM8x8	250	-	-	3,9	17012026	200	205	88	2xM10x25	100	-	-	17,8
17012004	105	105	30	2xM8x8	50	-	-	1,8	17012027	250	205	88	2xM10x25	150	-	-	22,3
17012005	210	105	30	2xM8x8	100	-	-	3,5	17012028	300	205	88	2xM10x25	200	-	-	26,7
17012006	310	105	30	2xM8x8	200	-	-	5,4	17012029	350	205	88	2xM10x25	250	-	-	31,1
17012007	340	105	30	2xM8x8	250	-	-	5,7	17012030	400	205	88	2xM10x25	300	-	-	35,6
17012008	145	105	50	2xM8x8	100	-	-	3,6	17012031	450	205	88	2xM10x25	350	-	-	40,0
17012009	154	158	50	2xM8x8	95	-	-	5,8	17012032	500	205	88	2xM10x25	400	-	-	45,0
17012010	210	105	50	2xM8x8	100	-	-	5,2	17012033	550	205	88	3xM10x25	-	-	225	49,0
17012011	210	155	50	2xM8x8	100	-	-	7,7	17012034	600	205	88	3xM10x25	-	-	250	54,0
17012012	280	105	50	2xM8x8	200	-	-	6,9	17012035	650	205	88	3xM10x25	-	-	275	58,0
17012013	310	105	50	2xM8x8	200	-	-	7,8	17012036	700	205	88	3xM10x25	-	-	300	62,0
17012014	310	154	47	2xM8x8	200	-	-	10,1	17012037	750	205	88	3xM10x25	-	-	325	67,0
17012015	345	105	50	2xM8x8	250	-	-	8,7	17012038	800	205	88	3xM10x25	-	-	350	71,0
17012016	410	105	50	3xM8x8	-	-	-	10,4	17012039	850	205	88	3xM10x25	-	-	375	76,0
17012017	445	105	50	3xM8x8	-	-	-	11,3	17012040	900	205	88	3xM10x25	-	-	400	80,0
17012018	510	105	50	3xM8x8	-	-	200	13,0	17012041	950	205	88	3xM10x25	-	-	425	85,0
17012019	610	105	50	4xM8x8	-	150	-	15,5	17012042	1000	205	88	4xM10x25	-	300	-	89,0
17012020	765	105	50	4xM8x8	-	200	-	19,4	17012043	345	280	95	3xM12x15	-	-	100	44,0
17012021	280	180	90	2xM12x10	200	-	-	22,0	17012044	545	280	95	4xM12x15	-	150	-	70,0
17012022	400	180	90	3xM12x10	-	-	150	31,3	17012045	610	208	95	4xM12x15	-	150	-	75,0
17012023	100	205	88	2xM10x25	50	-	-	8,9	17012046	815	280	95	4xM12x15	-	200	-	105,0

Praktische Anwendung

Anzahl und Größe der einzelnen Spreizmagnete sind von folgenden Faktoren abhängig:

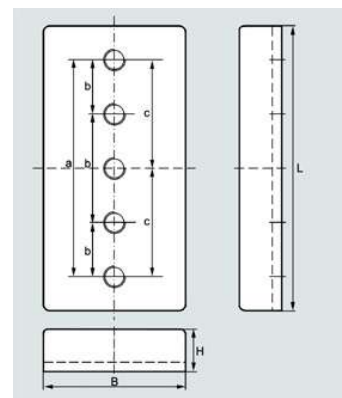
- Dicke und Größe der Bleche
- Höhe des Stapels
- Oberflächenbeschaffenheit der Bleche
- Zustand der Bleche (trocken, feucht, usw.)

Blechdicke

bis 0,7 mm
bis 1,0 mm
bis 2,0 mm
bis 4,0 mm
bis 5,0 mm
bis 6,0 mm

zu verwendender Magnetquerschnitt*
Breite x Höhe

75 x 30 mm
105 x 30 mm
105 x 30 mm
180 x 90 mm
205 x 88 mm
280 x 95 mm



* Die zu verwendenden Magnetquerschnitte gelten nur bei Platten-Spreizmagneten ausgerüstet mit Ferrit-Magnetsystemen.

NEUMANN GMBH
Hebesysteme Fördertechnik

Paul-Ehrlich-Straße 5a
63128 Dietzenbach

Tel. 06074 8504-0
Fax 06074 850412

E-Mail info@neumann-gmbh.com
www.neumann-gmbh.com