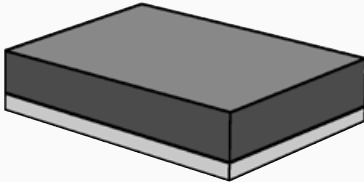


Serie Lattam - Block
zum Kleben und Einlassen

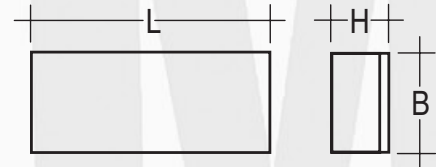


Zum Einsatz kommen Lattam-Systeme, falls Sie:

- über eine große Einbaufäche, jedoch nur über eine geringe Einbauhöhe verfügen,
- eine Anzugskraft auf Distanz wünschen

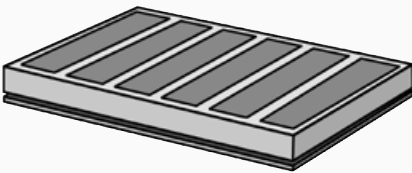
Beschreibung: Lattam - Block - Systeme bestehen aus einem Hartferrit-Magneten, der einseitig multipolar magnetisiert ist und auf einer Polplatte aufgeklebt ist. Lattam - Standard - Systeme bestehen aus einem oder mehreren Magneten und sind zusätzlich seitlich mit Kunststoff umspritzt. Die Magnetisierung erfolgt multipolar einseitig.

Material: Hartferrit anisotrop / Stahl
Befestigung: Kleben
Temperatur: max. 60°C



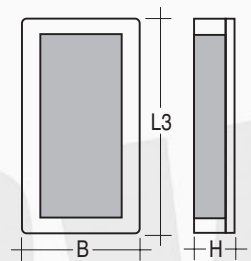
Lattam - Block			
L	B	H	ca. Haftkraft kg
25	13,3	3,0	1
25	13,3	4,8	1,5
42	12,0	4,8	2
42	7,7	4,8	1,5

Serie Lattam - Standard
zum Kleben

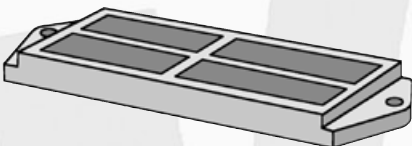


Beschreibung: Lattam - Standard - Systeme bestehen aus einem oder mehreren Magneten und sind zusätzlich seitlich mit Kunststoff umspritzt. Die Magnetisierung erfolgt multipolar einseitig.

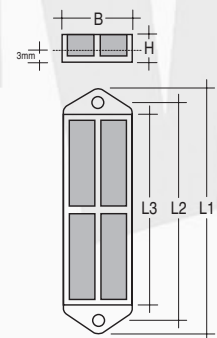
Material: Hartferrit anisotrop / Stahl
Befestigung: Kleben, Schrauben oder Klipsen, je nach Bauform
Temperatur: max. 60°C
Gegenstück: keine Standards



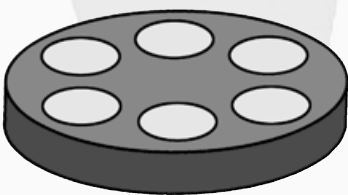
Serie Lattam - Standard
zum Anschrauben



Lattam - Standard					
L3	B	H	L2	L1	ca. Haftkraft kg
45	20	6			2,4
56	20	6	64	72	Schrauben 3,1
56	20	6		60	Klipsen 3,1
60	20	6			3,1
43	30	6	51	60	Schrauben 3,3



Serie Ladym - Standard
mit hoher Haftkraft



Beschreibung: Ladym - Standard besteht aus 6 St. Bramag N - Zylindern, die wechseipolig auf einer Stahlplatte aufgelegt sind und mit Kunststoff umspritzt werden.

Material: NdFeB / Kunststoff / Stahl
Befestigung: Kleben
Temperatur: max. 80°C
Haftkraft: ca. 30 kg
Abmessung: Ø 48 x 6,6 mm