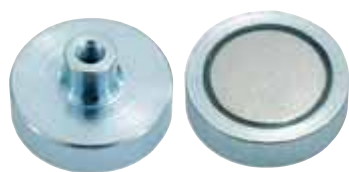


Aimant plat

en Néodyme



Finition :

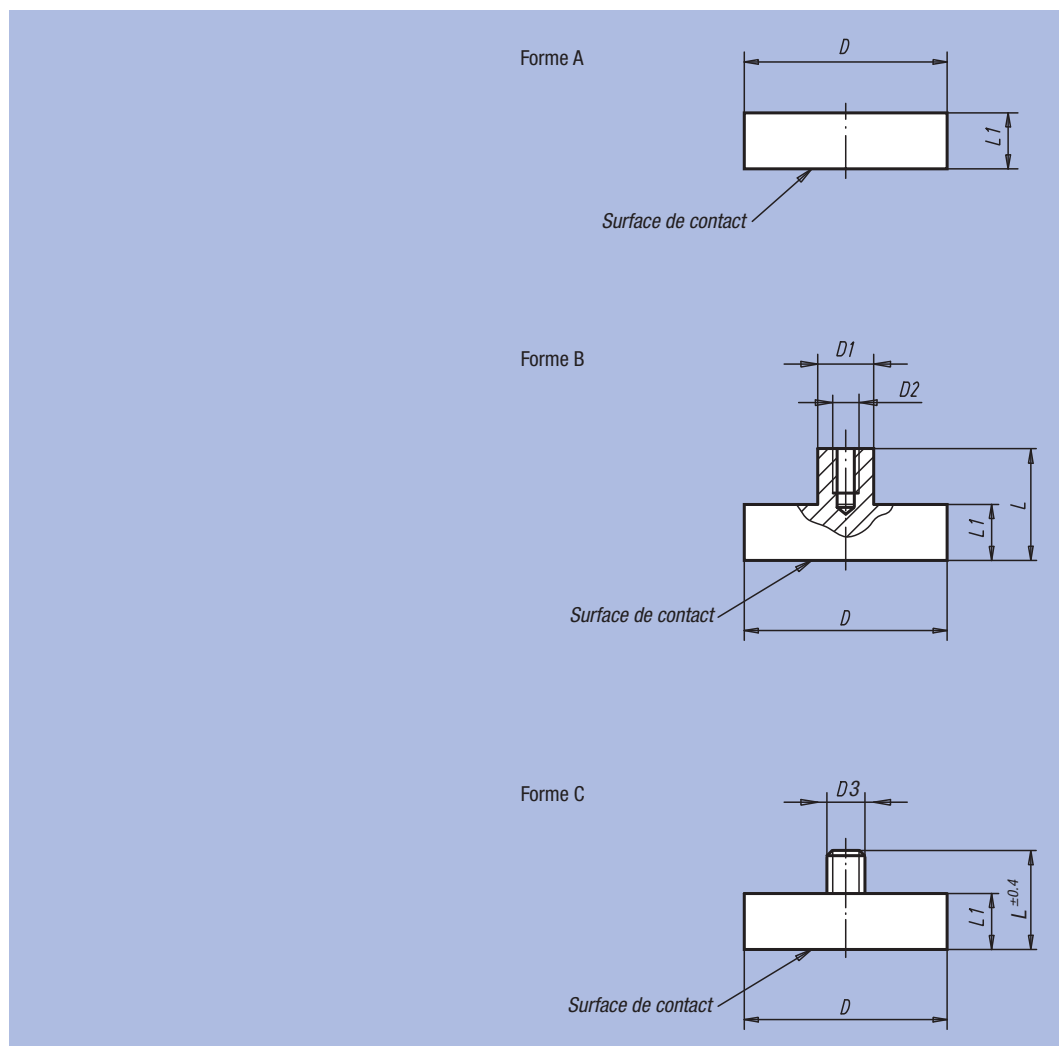
Aimant plat, système blindé. Résiste à des températures jusqu'à 80 °C.

Exemple de commande :

nlm 09069-08

Nota :

Le Néodyme augmente la force d'attraction de 10 % à 20 % par rapport au Secolite.



Référence	Forme	D	D1	D2	D3	L	L1	Force d'attraction en N
09069-01	A	6 ±0,15	-	-	-	-	4,5	5
09069-02	A	8 ±0,15	-	-	-	-	4,5	13
09069-03	A	10 ±0,15	-	-	-	-	4,5	25
09069-04	A	13 ±0,15	-	-	-	-	4,5	60
09069-05	A	16 ±0,15	-	-	-	-	4,5	95
09069-06	A	20 ±0,15	-	-	-	-	6	140
09069-07	A	25 ±0,15	-	-	-	-	7	200
09069-08	A	32 ±0,20	-	-	-	-	7	350
09069-11	B	6 ±0,15	6	M 3	-	11,5	4,5	5
09069-12	B	8 ±0,15	6	M 3	-	11,5	4,5	13
09069-13	B	10 ±0,15	6	M 3	-	11,5	4,5	25
09069-14	B	13 ±0,15	6	M 3	-	11,5	4,5	60
09069-15	B	16 ±0,15	6	M 4	-	11,5	4,5	95
09069-16	B	20 ±0,15	8	M 4	-	13	6	140
09069-17	B	25 ±0,15	8	M 4	-	14	7	200
09069-18	B	32 ±0,20	10	M 5	-	15,5	7	350
09069-23	C	10 ±0,15	-	-	M 3	11,5	4,5	25
09069-24	C	13 ±0,15	-	-	M 5	12,5	4,5	60
09069-25	C	16 ±0,15	-	-	M 6	12,5	4,5	95
09069-26	C	20 ±0,15	-	-	M 6	16	6	140
09069-27	C	25 ±0,15	-	-	M 6	17	7	200
09069-28	C	32 ±0,20	-	-	M 6	17	7	350