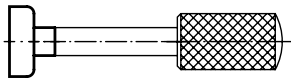




**Finition:**  
Système blindé, zingué. Résiste à des températures jusqu'à 200 °C.

**Exemple de commande:**  
nlm 09065-08

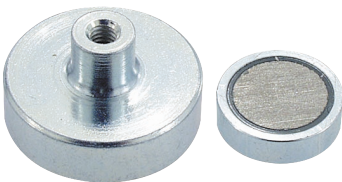


**Forme A**

**Forme B**

Référence	Forme A	Forme B	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	H	T	Force d'attraction en N	g
09065-21	09065-01		10 ±0,15	6	M 3	11,5	4,5 ±0,10	5	4	5
09065-22	09065-02		13 ±0,15	6	M 3	11,5	4,5 ±0,10	5	10	5
09065-23	09065-03		16 ±0,15	6	M 3	11,5	4,5 ±0,10	5	18	8
09065-24	09065-04		20 ±0,15	6	M 3	13,0	6,0 ±0,10	5	30	12
09065-25	09065-05		25 ±0,15	8	M 4	15,0	7,0 ±0,10	6	40	19
09065-26	09065-06		32 ±0,20	8	M 4	15,0	7,0 ±0,15	6	80	31
-	09065-07		40 ±0,20	10	M 5	18,0	8,0 ±0,15	8	125	55
-	09065-08		50 ±0,20	12	M 6	22,0	10,0 ±0,15	10	220	105
-	09065-09		63 ±0,20	15	M 8	30,0	14,0 ±0,15	14	350	230
-	09065-10*		80 ±0,25	20	M10	34,0	18,0 ±0,20	14	600	470
-	09065-11*		100 ±0,25	22	M12	42,0	22,0 ±0,20	17	900	920
-	09065-12*		125 ±0,25	25	M14	50,0	26,0 ±0,20	20	1300	1700

\* Les micro criques sur la surface de contact du matériau magnétique sont inévitables et dues au processus de fabrication; elles ne diminuent en rien le bon fonctionnement de l'aimant.



**Finition:**  
Système blindé. Résiste à des températures jusqu'à 200 °C.

**Exemple de commande:**  
nlm 09066-08

**Nota:**  
Les aimants en Secolite présentent des forces d'attraction trois à cinq fois supérieures à celles des aimants en Oerstite ou en Oxite.

**Forme A**

**Forme B**

Référence	Forme A	Forme B	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	Force d'attraction en N	g
09066-01	09066-11		6 ±0,15	6	M3	11,5	-	5	1,0
09066-02	09066-12		8 ±0,15	6	M3	11,5	4,5	11	2,0
09066-03	09066-13		10 ±0,15	6	M3	11,5	4,5	20	3,0
09066-04	09066-14		13 ±0,15	6	M3	11,5	4,5	40	5,0
09066-05	09066-15		16 ±0,15	8	M4	11,5	4,5	60	6,5
09066-06	09066-16		20 ±0,15	8	M4	13,0	6,0	90	14,5
09066-07	09066-17		25 ±0,15	8	M4	14,0	7,0	150	27,0
09066-08	09066-18		32 ±0,20	10	M5	15,5	7,0	220	44,0