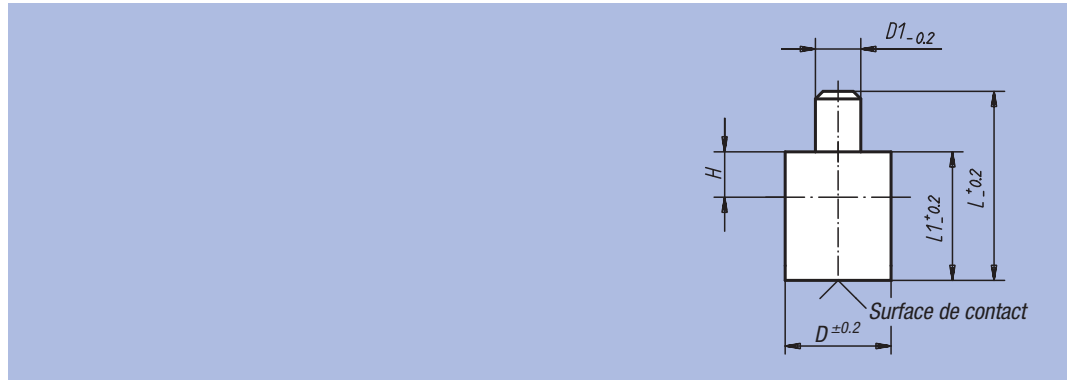


# Aimant cylindrique à tenon

en Oerstite



**Finition :**

Aimant cylindrique à tenon lisse, système blindé, zingué. Résiste à des températures jusqu'à 450 °C.

**Exemple de commande :**

nIm 09063-10

**Nota :**

Le tenon peut être usiné jusqu'à la valeur « H » sans diminution de sa force d'attraction.

Référence	D	D1	L	L1	H	Force d'attraction en N	g
09063-01	6	3	28	20	2	1	4
09063-02	8	3	28	20	3	2,5	7
09063-03	10	4	28	20	6	5	12
09063-04	13	4	28	20	7	8	20
09063-05	16	5	28	20	5	15	30
09063-06	20	6	33	25	6	35	60
09063-07	25	8	45	35	5	80	140
09063-08	32	10	50	40	3	150	240
09063-09	40	15	70	50	5	200	250
09063-10	50	18	85	60	2	350	950

# Aimant plat en Oxite



**Finition :**

Aimant plat sans insert, zingué, système blindé. Résiste à des températures jusqu'à 200°C

**Exemple de commande :**

nIm 09064-05

**Nota :**

Les aimants de maintien plats s'emmanchent ou se collent dans des logements alésés prévus à cet effet.

Sur le modèle 09064-10 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.

Référence	D	L	Force d'attraction en N	g
09064-01	10 ±0,15	4,5	4	3
09064-02	13 ±0,15	4,5	10	5
09064-03	16 ±0,15	4,5	18	6
09064-04	20 ±0,15	6	30	10
09064-05	25 ±0,15	7	40	17
09064-06	32 ±0,20	7	80	28
09064-07	40 ±0,20	8	125	52
09064-08	50 ±0,20	10	220	100
09064-09	63 ±0,20	14	350	220
09064-10	80 ±0,25	18	600	460

