



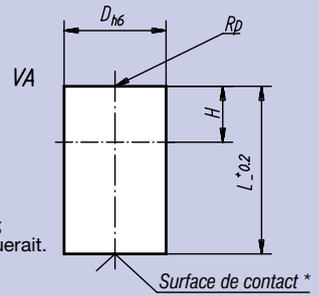
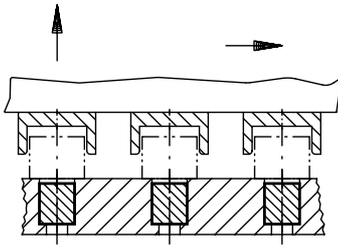
Finition:

Aimant cylindrique lisse, diamètre extérieur calibré, système blindé. Résiste à des températures jusqu'à 450 °C.

Exemple de commande:
nlm 09060-08

Nota:

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



* En cas d'usinage de la surface de contact, ne pas enlever plus de 2 mm; au en delà, la force d'attraction diminuerait.

Référence	D _{h6}	L ±0,2	H**	Force d'attraction en N	g
09060-01	6	10	2	1,0	2
09060-02	8	12	3	2,5	4
09060-03	10	16	6	5,0	9
09060-04	13	18	7	8,0	17
09060-05	16	20	5	15,0	29
09060-06	20	25	6	35,0	57
09060-07	25	30	5	80,0	110
09060-08	32	35	3	150,0	200
09060-09	40	45	5	200,0	420
09060-10	50	50	2	355,0	720
09060-11	63	60	5	550,0	1340

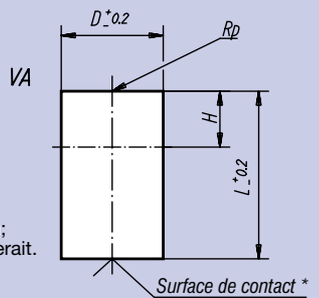
** Les aimants cylindriques peuvent être usinés jusqu'à la cote « H » sans diminution de leur force d'attraction.



Finition:

Préhenseur cylindrique lisse, système blindé. Résiste à des températures jusqu'à 450 °C.

Exemple de commande:
nlm 09061-01



* En cas d'usinage de la surface de contact, ne pas enlever plus de 2 mm; au - delà, la force d'attraction diminuerait.

Référence	D ±0,2	L ±0,2	H**	Force d'attraction en N	g
09061-01	6	20	12	1,0	4
09061-02	8	20	11	2,5	7
09061-03	10	20	10	5,0	11
09061-04	13	20	9	8,0	19
09061-05	16	20	5	15,0	29
09061-06	20	25	6	35,0	57
09061-07	25	35	10	80,0	140
09061-08	32	40	8	150,0	240
09061-09	40	50	10	200,0	500
09061-10	50	60	12	350,0	900
09061-11	63	65	10	550,0	1480

** Les aimants cylindriques peuvent être usinés jusqu'à la cote « H » sans diminution de leur force d'attraction.