



Finition:

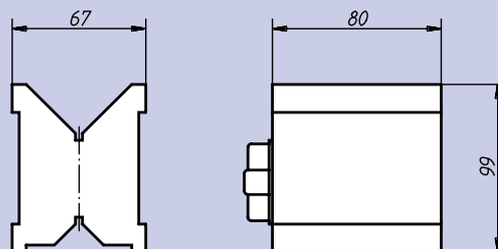
Les trois surfaces de contact magnétiques s'allument et s'éteignent simultanément (grand prisme, petit prisme et faces frontales). Les faces frontales et latérales sont usinées à la cote par rapport aux prismes. Possibilité de livraison par lots de 2. Tolérance de hauteur/ par lots de 2 = 0,005 mm.

Les prismes magnétiques sont livrés dans une caisse en plastique.

Exemple de commande:
nlm 09200-04

Nota:

Les prismes magnétiques servent à toutes sortes d'opérations de rectification, de mesure, de contrôle et d'électroérosion sur des pièces à usiner à géométrie complexe ou à forme inégale.



Référence		min.-max. Ø pour prisme	⊞ kg
09200-01	Prisme magnétique, l'unité	6-66	2,8
09200-02	Prisme magnétique, la paire	6-66	5,6
09200-03	Prisme magnétique, l'unité finition trempée	6-66	2,8
09200-04	Prisme magnétique, la paire finition trempée	6-66	5,6



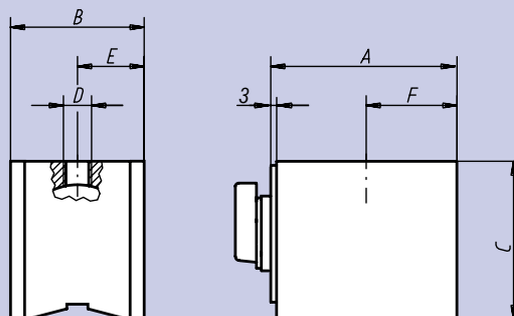
Finition:

Les pieds magnétiques présentent une force d'attraction importante. Commutation MARCHE / ARRÊT, finition de surface: noir.

Exemple de commande:
nlm 09210-03

Nota:

Les pieds magnétiques s'utilisent dans la construction de montages d'usinage, à titre d'aimants de maintien, de pieds d'équerre, de supports pour diamants à affiler etc.



Référence	A	B	C	D	E	F	⊞ kg
09210-01	61	50	55	M 8 x 8	25	29,0	1,0
09210-02	76	50	55	M 8 x 8	25	36,5	1,3
09210-03	76	50	55	M10 x 8	25	36,5	1,3