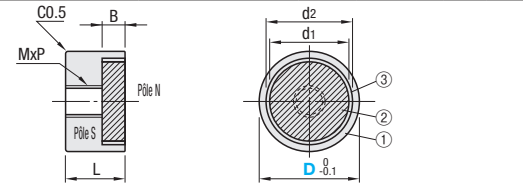


Aimants avec supports

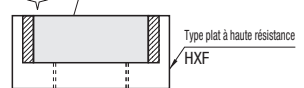


Référence pièce	①	②	③	Polarité	
Type	Matériau	Matériau	Matériau	Avant	Arrière
HXF	EN 1.0736 équiv. Placage autocatalytique au nickel	Aimant néodyme Placage nickel	80°C	N	S



Caractéristiques

- Force d'attraction la plus élevée comparée aux autres aimants avec des supports de taille identique.
- Sur les surfaces, il n'y a aucune rainure et aucune bosse pouvant accumuler de la poussière.
- La surface d'attraction est plate.

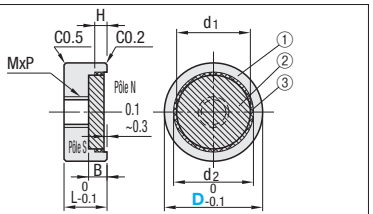


Référence pièce	D	L	MxP (normal)	Force d'attraction N (kgf)	Densité du flux magnétique de la surface de Gauss [G]	d1	d2	B	Prix unitaire 1 à 3 pièce(s)	Remise sur volume 4-9	10-49	50-200
HXF	4	5	M2x0.4	1.5 (0.1)	2400-2800	2	3	2.5				
	5			2.0 (0.2)	2600-3000	2.5	3.5					
	6			5.9 (0.6)	2100-3000	4	5					
	8	8	M3x0.5	9.8 (1.0)	2300-3300	6	7	3				
	10			20.6 (2.1)	2500-3600	8	9					
	13			45.1 (4.6)	2500-3600	10	11					
16	10	M4x0.7	89.2 (9.1)	3000-4400	12	14	4					
20			128.5 (13.1)	3200-4600	15	18						
25			225.5 (23.0)	3200-4600	18	23						

La force d'attraction et la densité du flux magnétique de la surface sont fournies à titre de référence uniquement.

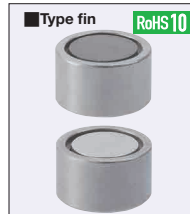


Référence pièce	①	②	③	Polarité	
Type	Matériau	Matériau	Matériau	Avant	Arrière
HXU	EN 1.0718 équiv. Placage autocatalytique au nickel	Aimant samarium-cobalt	80°C	N	S
HXUM	EN 1.4005 équiv. Placage autocatalytique au nickel	Aimant néodyme Placage nickel	150°C	N	S

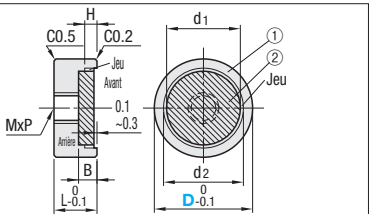


Référence pièce	D	L	MxP (normal)	HXU, HXUM, HXUS	HXUMN, HXUMN-S, HXUMNH	d1	d2	B	H	Prix unitaire		
HXU, HXUM, HXUS	4, 5, 6, 8	5	M2x0.4	-	0.784 (0.08)	2.5	3	1	0.5			
				3.9 (0.4)	2100-2600	4.9 (0.5)	3100-3300				4	5
				5.9 (0.6)	2400-2600	8.8 (0.9)	3300-3600				5	6
HXUMN, HXUMN-S, HXUMNH	10, 13, 16, 20, 25	10	M4x0.7	14.7 (1.5)	2700-2900	19.6 (2.0)	3800-4100	7	8	3		
				34.3 (3.5)	2800-3100	44.1 (4.5)	4000-4300	9.5	11			
				58.8 (6.0)	2900-3300	63.7 (6.5)	4000-4300	12.5	14			
HXUMN, HXUMN-S, HXUMNH	10, 13, 16, 20, 25	13	M5x0.8	98.1 (10.0)	4100-4400	16.5	18	6	5.1			
				137.3 (14.0)	2900-3400	176.5 (18.0)	4500-4800				21.5	23

La force d'attraction et la densité du flux magnétique de la surface sont fournies à titre de référence uniquement.



Référence pièce	①	②	③	Polarité	
Type	Matériau	Matériau	Matériau	Avant	Arrière
HX	EN 1.0718 équiv. Placage autocatalytique au nickel	Aimant samarium-cobalt	80°C	N	S
HXM	EN 1.4005 équiv. Placage autocatalytique au nickel	Aimant néodyme Placage nickel	150°C	S	N

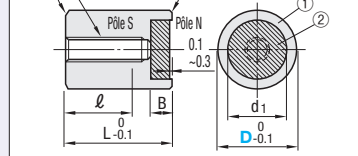


Référence pièce	D	L	MxP (normal)	HX, HXM	HXMN, HXMN-S, HXSNS, HXMNH	d1	d2	B	H	Prix unitaire		
HX, HXM	4, 5, 6, 8	4	M2x0.4	-	0.62 (0.06)	2.5	3	1	0.5			
				2.9 (0.3)	2100-2600	3.9 (0.4)	2700-3000				4	5
				3.9 (0.4)	2200-2600	6.9 (0.7)	2700-3000				5	6
HXMN, HXMN-S, HXSNS, HXMNH	10, 13, 16, 20, 25	6	M3x0.5	9.8 (1.0)	2100-2300	19.6 (2.0)	2700-3000	7	8	1.5		
				29.4 (3.0)	2200-2400	44.1 (4.5)	3000-3400	9.5	11			
				49.0 (5.0)	2200-2500	88.3 (9.0)	3000-3400	12.5	14			
HXMN, HXMN-S, HXSNS, HXMNH	10, 13, 16, 20, 25	8	M4x0.7	88.3 (9.0)	2300-2600	127.5 (13.0)	3300-3500	16.5	18	2.5		
				127.5 (13.0)	2300-2600	196.1 (20.0)	3000-3400	21.5	23			

La force d'attraction et la densité du flux magnétique de la surface sont fournies à titre de référence uniquement.



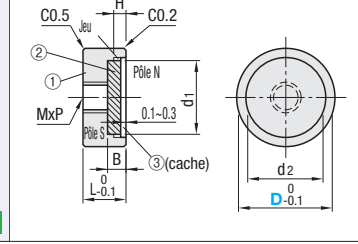
Référence pièce	①	②	③	Polarité	
Type	Matériau	Matériau	Matériau	Avant	Arrière
MGN	EN 1.0718 équiv. Placage autocatalytique au nickel	Aimant néodyme Placage nickel	80°C	N	S
MGNH	EN 1.4005 équiv. Placage autocatalytique au nickel	Aimant néodyme Placage nickel	150°C	N	S



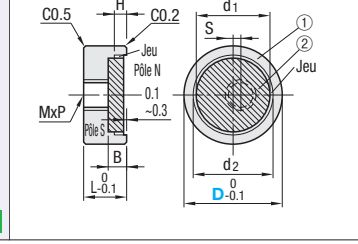
Pour le type MGNH, un adhésif résistant à la chaleur est appliqué.



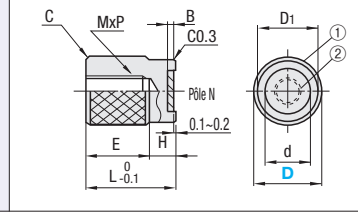
Référence pièce	①	②	③	Polarité	
Type	Matériau	Matériau	Matériau	Avant	Arrière
HXX	EN 1.0718 équiv. Placage autocatalytique au nickel	Aimant néodyme Placage nickel	80°C	N	S



Référence pièce	①	②	③	Polarité	
Type	Matériau	Matériau	Matériau	Avant	Arrière
HXE	EN 1.0718 équiv. Placage autocatalytique au nickel	Aimant néodyme Placage nickel	80°C	N	S



Référence pièce	①	②	③	Polarité	
Type	Matériau	Matériau	Matériau	Avant	Arrière
MGR	EN 1.0718 équiv. Placage autocatalytique au nickel	Aimant néodyme Placage nickel	80°C	N	S

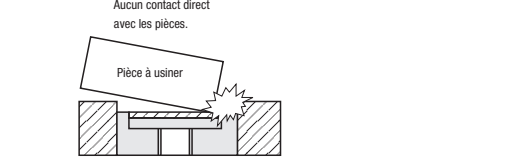


Référence pièce	Type	D	L	MxP	Force d'attraction N (kgf)	Densité du flux magnétique de la surface de Gauss [G]	d1	B	C	ℓ	Prix unitaire
(Aimant néodyme) MGN	6	10	3x0.5	2.9 (0.3)	3000-3200	4.0	4.0	2.0	0.3	6	
	8			5.8 (0.6)	3500-3700	5.0					
	10	15	5x0.8	9.8 (1.0)	3400-3600	6.0	0.5	10			
	13			15.6 (1.6)	3200-3400	7.0					
(Aimants néodyme résistants à la chaleur) MGNH	16	20	6x1.0	36.2 (3.7)	3500-3700	9.5	2.0	1.0	12		
	20			58.8 (6.0)	3100-3300	12.5					
	25	25	8x1.25	112.7 (11.5)	3500-3700	16.5	3.0	1.5	18		
	28			196.1 (20.0)	3300-3500	18.5					

La force d'attraction et la densité du flux magnétique de la surface sont fournies à titre de référence uniquement.

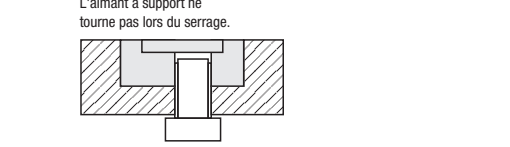
Référence pièce	Type	D	L	MxP	Force d'attraction N (kgf)	Densité du flux magnétique de la surface de Gauss [G]	d1	d2	B	H	Prix unitaire
HXX	8	6	3x0.5	4.1 (0.42)	1300-1500	5	6	2.0	1.5		
	10			11.8 (1.2)	1900-2100	7					8
	13	8	4x0.7	26.5 (2.7)	2300-2500	9.5	11	2.0	1.5		
	16			52.6 (5.4)	2300-2500	12.5					14

Le capuchon peut tomber en cas de chocs importants ou si les aimants entrent en contact direct les uns avec les autres. La force d'attraction et la densité du flux magnétique de la surface sont fournies à titre de référence uniquement.



Référence pièce	Type	D	L	MxP	Force d'attraction N (kgf)	Densité du flux magnétique de la surface de Gauss [G]	d1	d2	B	H	S	Prix unitaire
HXE	8	6	3x0.5	6.9 (0.7)	2700-3000	5	6	2.0	1.5	0.5		
	10			19.6 (2.0)	2700-3000	7						8
	13	8	4x0.7	44.1 (4.5)	3000-3400	9.5	11	2.0	1.5			
	16			88.3 (9.0)	3000-3400	12.5				14		

La force d'attraction et la densité du flux magnétique de la surface sont fournies à titre de référence uniquement.



Référence pièce	Type	D	L	MxP	Force d'attraction N (kgf)	Densité du flux magnétique de la surface de Gauss [G]	d	D1	B	C	H	E	Prix unitaire
MGR	10	15	5x0.8	9.8 (1.0)	3400-3600	6.0	9	2.0	0.5	5	10		
	13			15.7 (1.6)	3500-3700	7.0							11
	16	20	6x1.0	36.3 (3.7)	3500-3700	9.5	14	2.0	1.0	6	14		
	20			58.8 (6.0)	3400-3700	12.5							18
	25	30	8x1.25	117.7 (12.0)	3500-3900	16.5	23	3.0	1.5	8	22		
	28			196.1 (20.0)	3500-3900	18.5							26

La force d'attraction et la densité du flux magnétique de la surface sont fournies à titre de référence uniquement.

