

Profilés en aluminium pour portes coulissantes/Kits de poulies/Guides pour portes coulissantes

Kit de poulies pour profilés extrudés de portes coulissantes

HFHSD6-3030

RoHS 10

M Matériau : EN AC-51400-T5 équiv.
S Traitement de surface : anodisation

Référence pièce	L Incrément de 0.5mm	Poids kg/m	Section mm ²	Moment d'inertie de section transversale mm ⁴		Prix unitaire Moins de 300mm 1 à 80 pièce(s).	Prix unitaire/m 300mm ou plus 1 à 80 pièce(s).
				ℓx	ℓy		
HFHSD6-3030	50-4000	1.26	467	5.17x10 ⁴	12.44x10 ⁴		

Alterations

Référence pièce - L - (Code de modification)
HFHSD6-3030 - 1000 - TPW

Modification	Taraudage		
	LTP	RTP	TPW
Spéc.	Taraudage sur la surface de l'extrémité gauche Forme du taraud M8-Profondeur 24	Taraudage sur la surface de l'extrémité droite Forme du taraud M8-Profondeur 24	Taraudage sur les deux extrémités Forme du taraud M8-Profondeur 24

Kit de poulies pour portes coulissantes

HASGD

RoHS 10

Pièces	Matériau	Traitement de surface
Poulie	Roulette EN 1.0038 équiv.	Galvanisation au zinc
	Roulement EN 1.3505 équiv.	
	Roue Polycétal	
Tôle	EN 1.0320 équiv. (renoué à chaud)	Galvanisation au zinc
Vis à tête ronde	EN 1.4301 équiv.	
Vis à tête plate		
Rondelle en caoutchouc	Caoutchouc nitrile (NBR)	
Écrou à ressort	EN 1.0301 équiv.	Galvanisation au zinc

Paroi de la poulie M8
Vis à tête ronde SBCB8-35
Vis à tête plate SHFBSS-10
Tôle dédiée
Rondelle en caoutchouc WRGN15-8-1
Écrou à ressort pour osé-montage HNTPG-6

Référence pièce	Charge admissible de guide (N)	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-50
HASGD	100		

Guides pour portes coulissantes

HASGY

RoHS 10

M Matériau : polycétal

ex

Exemple

Porte coulissante

HASGY

Ouverture et fermeture

Référence pièce	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-30
HASGY		

Loquet magnétique avec ruban adhésif

HSMG

Le pôle N est doté de la marque N.
Pour le montage, voir l'ex. d'application P.776.

Type	① Mousse Matériau	② Aimant Matériau	Température de résistance à la chaleur
HSMG	Chloroprène	Aimant en ferrite anisotropique (aimant en plastique)	50°C

Référence pièce	Type	N°	Couleur	Longueur (mm)	Profilé extrudé (type)	Type d'aimant	Force d'attraction pour 100mm (g)	Densité du flux magnétique de la surface de Gauss (G)	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-50
HSMG	6	B		1000	HFS6	Aimant en ferrite anisotropique	75	500		

- La force d'attraction est la valeur de référence à température normale (20°C). Peut être fixé sur des profilés de porte et être utilisé comme loquet magnétique simplifié.
- La force d'attraction est une valeur de référence obtenue en cas d'attraction entre deux HSMG.
- Des variations de tailles pour la série 8 sont également disponibles. P.776
- Peut être coupé à l'aide de ciseaux.

Ordering Example

Référence pièce - L
HFHSD6-3030 - 1800
HASGD
HASGY
HSMG6-B

ex Example

<Vue d'ensemble des portes coulissantes>

Installation de profils extrudés en aluminium pour portes coulissantes

Utiliser un raccord simple avec une tôle et sécuriser.

HFHSD6-3030 (taraudage)
HUJ6 (P604)

HPTLS6 (P615)

Utiliser HSMG6 si nécessaire. Le loquet à barre oscillante (P823) est également efficace.

Montage de guides pour porte coulissante

Door Side

HASGY (P.795)

Monter le guide sur le profilé extrudé à l'aide des vis et des écrous.

<2 Vue dimensionnelle du dessus>

HFHSD6-3030

Installation de poulies pour porte coulissante

Monter la poulie sur la porte coulissante.

HASGD

HASGD (P.795)

Insérer la poulie dans les profilés extrudés en aluminium des portes coulissantes

HASGD

HFHSD6-3030

Conservé un écart d'environ 10mm sur la partie A.