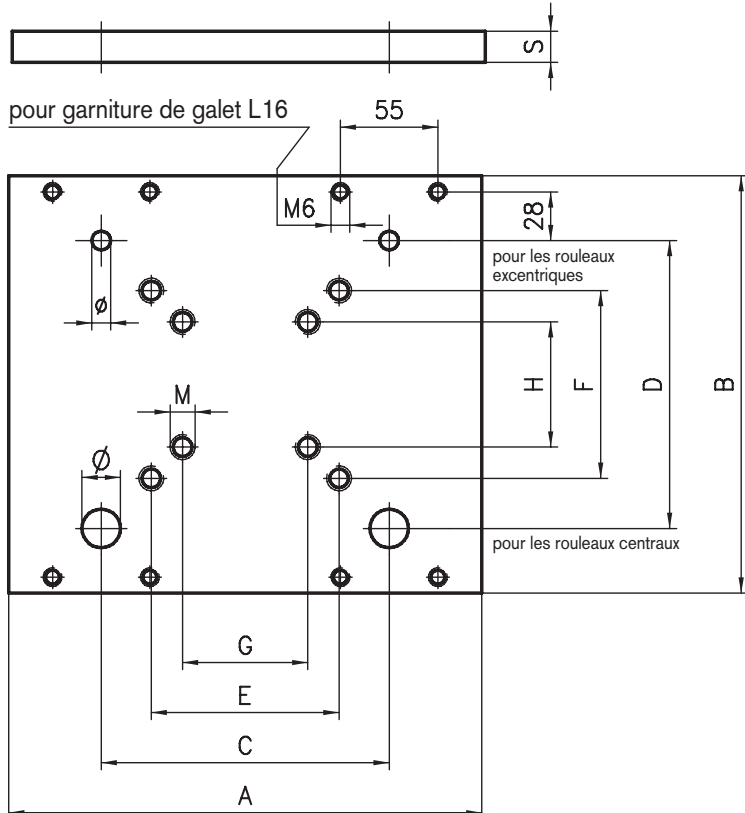


Plaques glissières

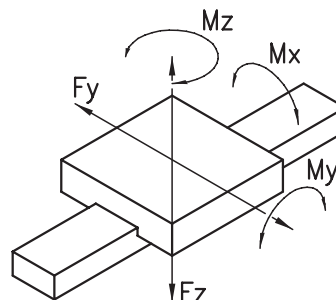


Application

Les plaques glissières permettent de compléter les conduites linéaires désirées. Elles se distinguent par leur très haute capacité de charge.

Description

Aluminium brut



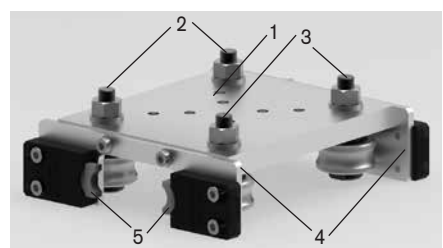
Indications de commande N° de référence

Plaques glissières complet
pour Galets en acier L12-05 L12-70

Dans le plaque glissière pour L12-70, les racleurs d'huile sont fixés latéralement au moyen de supports (voir illustration).

Fourniture pour L12-70

- | | | |
|---|--|--------|
| 1 | 1 Plaque | L12-30 |
| 2 | 2 Rouleaux centraux | L12-25 |
| 3 | 2 Rouleaux excentriques | L12-26 |
| 4 | 2 Plaques de support pour
racleur d'huile | L16-43 |
| 5 | 4 Essuie-glace à huile
y compris le matériel de montage | L12-46 |



Dimensions

Plaque glissière pour galet en acier

Base	A	B	C	D	E	F	G	H	M	s	Ø	ø	Poids
50	150	130	110	89	60	60	30	30	8	12	12	10	0.6 kg
100	300	240	200	158	100	100	50	50	8	15	20	17	2.9 kg

Indications de commande N° de référence

Plaque glissière complet
pour galet en acier L16-05 L16-70

Fourniture pour L16-70

- | | | |
|---|---|--------|
| 1 | 1 plaque | L16-31 |
| 2 | 2 rouleaux centraux | L16-25 |
| 3 | 2 rouleaux excentriques | L16-26 |
| 4 | 4 boîtier d'essuie-glace
avec racleur d'huile, matériel
de montage inclus | L16-45 |

Inertie

statique [N/Nm]						dynamique [N/Nm]					
F _y	F _z	M _x	M _y	M _z		F _y	F _z	M _x	M _y	M _z	
3000	1920	35	55	90		3000	1200	22	34	90	
7200	3400	105	160	600		7200	2100	65	100	600	

