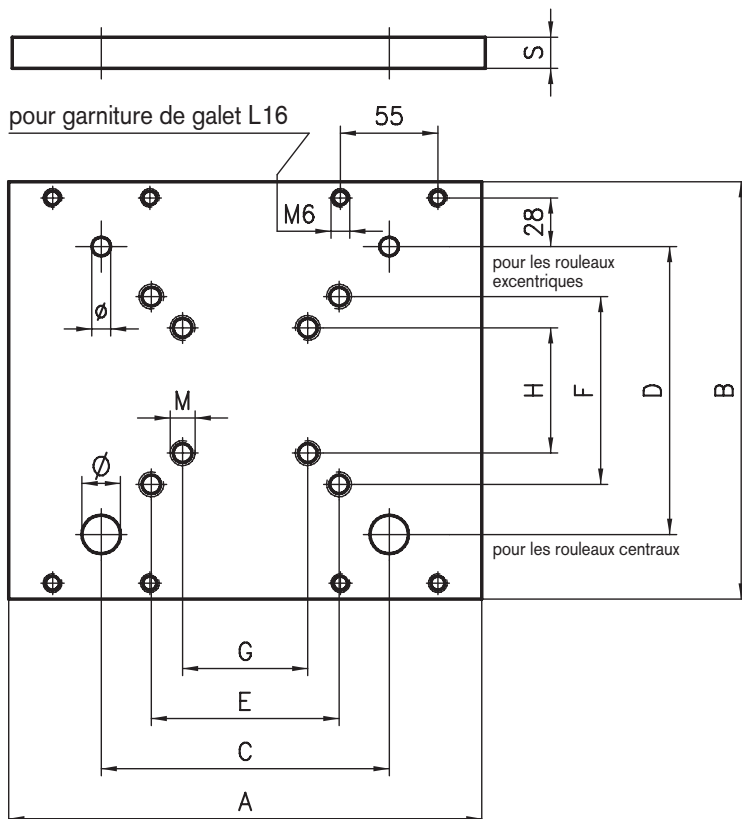


Plaques glissières



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 | L12-46 |
- y compris le matériel de montage

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

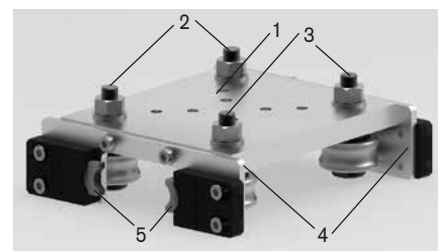
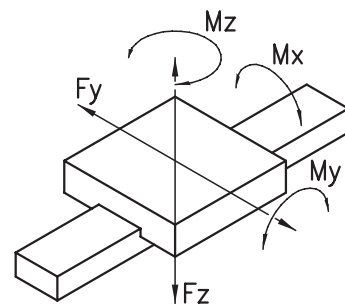
- | | | |
|---|--------------------------|--------|
| 1 | 1 plaque | L16-31 |
| 2 | 2 rouleaux centraux | L16-25 |
| 3 | 2 rouleaux excentriques | L16-26 |
| 4 | 4 boîtier d'essuie-glace | L16-45 |
- avec racleur d'huile, matériel de montage inclus

Application

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

Description

Aluminium brut



Inertie

statique [N/Nm]

| F_y | F_z | M_x | M_y | M_z |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3000 | 1920 | 35 | 55 | 90 |
| 7200 | 3400 | 105 | 160 | 600 |

dynamique [N/Nm]

| F_y | F_z | M_x | M_y | M_z |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3000 | 1200 | 22 | 34 | 90 |
| 7200 | 2100 | 65 | 100 | 600 |

