

# Guides en V/Composants de glissières

## Guides en V/ Composants de glissière

Not Available Not Available Not Available Not Available Not Available Not Available Not Available

**Nom du produit** Systèmes de guidage en V-Roulette type 90 - Manchons type 90 - Roulettes, manchons type 70, taille en millimètres - Type 1 90-Rails lamellaires - Type 2 90-Rails lamellaires - Type 2 70, taille en millimètres-Rails lamellaires - Unités de système de guidage en V

**Page** 459 459 459 460 461 461 462

**Nom du produit** Rails de glissières simplifiées-Type à roulement en aluminium-Type à roulement en acier inoxydable-Type exempt d'huile en aluminium-Système de retenue en acier inoxydable-Guides à glissières simplifiées pour dispositifs de serrage-Roulement en aluminium/Système de retenue simplifié-Type à gâlet à billes en acier-Rails de glissières à roulettes

**Page** 463 464 465 466 467 468 469

**Nom du produit** Rails de glissières-En alliage d'aluminium-En acier pour charge moyenne-En acier inoxydable pour charge moyenne-En acier pour charge faible-En acier pour charge élevée-En acier inoxydable pour charge faible-En acier inoxydable pour charge élevée-

**Page** 470 471 472 473 474 475 476

**Nom du produit** Guides à glissières Couvertres de guide Rails de guidage latéraux Rails de guidage-En acier-Type à rainure de graissage-En alliage de cuivre/Résine- Rails de guidage spécifiés-Type longueur et pas de trou de boulon spécifiés-

**Page** 477 477 478 479 479 479 480

**Nom du produit** Blocs coulissants Rails de glissières exempts d'huile-En alliage de cuivre (faces supérieure et inférieure meulées)- Plaques de glissières exempts d'huile-Type alliage de cuivre spécifié-En alliage de cuivre-

**Page** 481 482 483 484

**Nom du produit** Rails de glissières exempts d'huile-L disponible-Spécifiés-Porte-câbles Embases pour porte-câbles Porte-câbles-Type à ouverture/fermeture à rabat-Type à couvercle intégral avec ouverture/fermeture à rabat-

**Page** 485 486 489 490 491 492

**Nom du produit** Porte-câbles à faible accumulation de poussières et niveau sonore bas-Pattes de fixation-Porte-câbles à faible frottement et niveau sonore bas-Pattes de fixation-Porte-câbles-Type compact-Supports pour porte-câbles

**Page** 493 493, 495 494 494 495 496

# Guides en V/Composants de glissières

## -Guide-

### ■ Guides en V

#### -Caractéristiques-

1. Bien que compact et léger, il résiste à des charges élevées.
2. Possibilité de combiner des rails de guidage jusqu'à une longueur max. de 1800mm.
3. Réglage aisé de l'alignement grâce à un manchon excentrique.
4. Structure parfaitement étanche aux poussières.

### ■ Rails de glissières simplifiées/Guides à glissières simplifiées pour dispositifs de serrage/Rails de glissières à roulettes

#### -Caractéristiques-

- Conception légère et compacte.

|   | Page  | Type  | Illustration | Charge de résistance (N) | Dimension (mm)   |         |         | □                               |  |                            |
|---|-------|-------|--------------|--------------------------|------------------|---------|---------|---------------------------------|--|----------------------------|
|   |       |       |              |                          | Longueur du rail | Largeur | Hauteur | Glissière/bloc                  | Roulement                              | Rail                       |
| Rails de glissières simplifiées                             | P.463 | KSRL  |              | 79                       | 70-1030          | 30      | 16      | Alliage d'aluminium/ Polyacétal | Acier                                  | Alliage d'aluminium        |
|   | P.464 | KSR   |              | 380/460                  | 70-1030          | 32/33   | 13/16   | Inox                            | Inox                                   | Inox                       |
|   | P.465 | SR0M  |              | 28/110                   | 90-1040          | 15/25   | 8/10    | Acier                           | Résine polyacétal (surface de contact) | Alliage d'aluminium        |
|   | P.466 | KSRT  |              | 255/480                  | 160-1200         | 45/60   | 11.05   | Inox                            | Inox (Billes)                          | Inox                       |
| Guides à glissières simplifiées pour dispositifs de serrage | P.467 | JKSG  |              | 49-99                    | 55-760           | 20-40   | 10-24   | Alliage d'aluminium             | Acier                                  | Alliage d'aluminium        |
|   | P.468 | BJKSG |              | 68/147                   | 70-790           | 30-60   | 16-28   | Acier                           | Inox (Billes)                          | Acier                      |
| Rails de glissière à roulettes                              | P.469 | RSR   |              | Voir P.469               | 160-1800         | 42/64   | 12/16.2 | Inox /Acier                     | Polyacétal /Alliage (Rouleaux)         | Alliage d'aluminium/ Acier |

### ■ Rails de glissières

#### -Caractéristiques-

- Longueur de rail : 60mm min. à 700mm max.
- Produits faciles à bloquer à l'ouverture et à la fermeture, peuvent être utilisés sans mécanisme de butée externe. (SSRP27, SSRXC27)

| Page  | Type    | Capacité de charge (N/2 pièces) | Longueur du rail (mm) | Distance de déplacement (mm) | Dimension (mm) |         | □                   | Fonction supplémentaire                  |
|-------|---------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------|---------|---------------------|--|
|       |         |                                 |                       |                              |                | Largeur | Hauteur             |  |
| P.470 | SAR2    | 147                             | 60-500                | 30-300                       | 20             | 8       | Alliage d'aluminium | -  |
| P.470 | SARC2   | 51                              | 60-200                | 30-120                       | 15             | 5.8     | Alliage d'aluminium | -  |
| P.470 | SAR3    | 147                             | 100-500               | 100-576                      | 20             | 16      | Alliage d'aluminium | -  |
| P.471 | SR36    | 196-382                         | 305-711               | 229-508                      | 35.3           | 9.5     | Acier               | -  |
| P.471 | SRX36   | 294-461                         | 305-711               | 324.2-729.8                  | 35.3           | 19.5    | Acier               | -  |
| P.472 | SSRN36  | 245-481                         | 304.8-711.2           | 228.6-508                    | 35.3           | 9.55    | Inox                | -  |
| P.472 | SSRXN36 | 441-588                         | 304.8-711.2           | 327.2-733.2                  | 35.3           | 19.1    | Inox                | -  |
| P.473 | SRXY27  | 177-255                         | 200-500               | 135-371                      | 27             | 9.5     | Acier               | -  |
| P.473 | SRXY27  | 275-373                         | 200-500               | 228.8-524.0                  | 27             | 19.1    | Acier               | -  |
| P.474 | SRR36   | 355-623                         | 305-711               | 327.2-733.5                  | 35.3           | 19.1    | Acier               | Mécanisme de verrouillage                |
| P.474 | SRH150  | 608-843                         | 305-711               | 330.2-736.6                  | 51.5           | 12.7    | Acier               | -  |
| P.474 | SRRH150 | 608-843                         | 305-711               | 330.2-736.6                  | 51.5           | 12.7    | Acier               | Rail amovible                            |
| P.475 | SSRY27  | 176-255                         | 203.2-508             | 136.1-377.4                  | 27             | 9.55    | Inox                | Mécanisme d'ouverture/blocage simplifié  |
| P.475 | SSRP27  | 176-255                         | 203.2-508             | 136.1-377.4                  | 27             | 9.55    | Inox                | Mécanisme d'ouverture/blocage simplifié  |
| P.475 | SSRX27  | 275-373                         | 203.2-508             | 225.2-530.0                  | 27             | 19.1    | Inox                | Mécanisme de fermeture/blocage simplifié |
| P.475 | SSRX27  | 275-373                         | 203.2-508             | 225.2-530.0                  | 27             | 19.1    | Inox                | Mécanisme de fermeture/blocage simplifié |
| P.476 | SSRR36  | 355-623                         | 300-700               | 322.3-722.3                  | 35.3           | 19.1    | Inox                | Mécanisme de verrouillage                |
| P.476 | SSRRH36 | 784-1120                        | 304.8-711.2           | 227.0-506.0                  | 71.4           | 12.5    | Inox                | -  |

### ■ Capacité de charge

La charge nominale est la charge statique au centre du rail sorti sur le côté du tiroir.

