

Rails de glissières simplifiés Capacité de charge : 49N~99N/pièce

Aluminium, avec roulement à billes/Type à verrouillage de position

Rails de glissières simplifiés Capacité de charge : 68N, 147N/pièce

Acier, avec galet à billes

■ **Caractéristiques** : léger car en aluminium. Les glissières sont le type à quatre vis de fixation.

Type		Nom des pièces	Matériau	Traitement de surface
Jeu (Glissière 1 pc. + rail 1 pc.)	Glissière	Glissière	Aluminium	Anodisation dure claire
		Glissière	Aluminium	Anodisation dure claire
JKSG (type standard)	JKSGR	Vis de verrouillage provisoire	Filetage EN 1.4301 Équiv.	-
		Embout	Polyacétal	-

Jeu JKSG (Type standard)
 Dimensions: A, P1, A/2, H, N, P, L, d, N.

Jeu JKSC (Type à verrouillage de position)
 Dimensions: C, d, N.

Rail uniquement JKSGR
 A embasse Roulement miniature
 Vis à tête basse

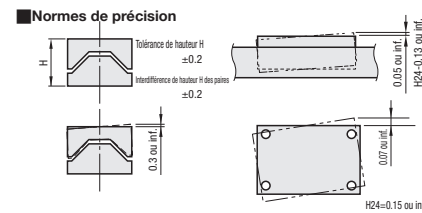
⚠ L'utilisation dans des applications où les guides sont soumis à une charge de moment est déconseillée.

Type	Référence pièce											Charge nominale N (kgf) par glissière			
	H	A	B	P1	P2	M	C	D	H1	E	dxGxh		N	P	
Jeu	10	20	30	13	13	3	24	6	7.5	1.8	3.5x6x4	7.5	40	49(5)	
Type standard	JKSG	13	23	30	15	11	3	23.5	6	9	2.7	3.5x6x4	10	50	59(6)
Type à verrouillage de position	JKSC	16	30	40	19	16	3	32	10	12	3.5	3.5x6x7	15	40	79(8)
	JKSGR	16A	30	40	20	14	5	32	10	12	3.5	3.5x6x7	15	40	79(8)
Rail uniquement	JKSGR	24	40	60	28	22	5	29	10	16	4.5	6x9.5x10	20	60	99(10)

H	L	Course effective Glissière 1 pc.	Prix unitaire			Nombre de glissières supplémentaires possibles.
			JKSG	JKSC	JKSGR	
55	19				-	
95	59				1~2	
135	99				1~3	
175	139				1~4	
215	179				1~6	
255	219				1~7	
295	259				1~8	
335	299				1~8	
375	339				1~8	
415	379				1~8	
455	419				1~10	
495	459				1~10	
535	499				1~10	
575	539				1~10	
615	579				1~10	
70	34				1	
120	84				1~3	
170	134				1~4	
220	184				1~6	
270	234				1~8	
320	284				1~9	
370	334				1~9	
420	384				1~10	
470	434				1~10	
520	484				1~10	
570	534				1~8	
620	584				1~9	
670	634				1~10	

Ordering	Exemple	Référence pièce	L
		JKSG13	170 (Set)
		JKSGR24	580 (Rail uniquement)
		JKSC13	370 (Type à verrouillage de position)

- **Caractéristiques des rails de glissières simplifiés**
- Les mécanismes linéaires tels que les dispositifs de serrage simplifiés peuvent être conçus à un prix abordable.
 - Il est possible d'ajouter autant de blocs et de rails que nécessaire.
 - Hauteur (H), longueur (L) et pas de montage (N, P) sont communs aux guides linéaires miniatures. Néanmoins, pour le type H13, P=50 (pour les guides à glissières miniatures, P=25).
 - Les glissières et les rails sont en aluminium (anodisé) pour afficher un poids léger.

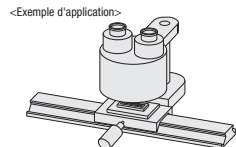


⚠ Course effective correspond à la valeur de la dimension avec une marge d'environ 3mm de chaque côté pour éviter la chute des glissières.

■ **Type à verrouillage de position (JKSC)**

À utiliser pour fixer la glissière du rail linéaire placé à l'horizontale dans la position indiquée. (Exemple d'utilisation : positionnement rapide pour inspecter les pièces)

H	Force de retenue (kg)
10	0.5
13	0.5
16	1.0
16A	1.0
24	1.2



* Se reporter au tableau ci-dessus pour la force de retenue (valeurs de référence). La position de maintien est modifiée lorsqu'une force externe plus grande que la force de maintien est exercée.
 * Pour utiliser des rails simplifiés à la verticale ou en position inclinée, les combiner avec des structures externes pour éviter que les glissières ne tombent.
 * La force de retenue (valeur de référence) correspond à la force de serrage de la vis de fixation de la glissière pour le type de verrouillage est définie à 0.1N·m. Si la force de serrage dépasse 0.1N·m, la pointe de la vis peut être cassée.

Modifications	Code	Spéc.
Standard Type	S	Des glissières sont ajoutées. Indiquer la quantité de glissières supplémentaires après S et C. Se reporter à la liste des prix pour connaître la quantité maximale de glissières pouvant être ajoutées.
Type à verrouillage de position	C	Exemple de sélection

Nombre de glissières supplémentaires.		Code de commande	Glissière Nbre total
Standard	Type à verrouillage de position	JKSG16-710-S5	6
1	2	JKSG16-510-S1-C2	4

⚠ La dimension H des glissières supplémentaires est identique à celle du numéro de modèle d'origine.
 ⚠ Lors de la commande de 50 glissières identiques ou plus à la fois, demander un devis.
 ⚠ Non applicable lors de la commande de rails uniquement.

■ **Caractéristiques** : rail linéaire en acier au carbone.

Type		Nom des pièces	Matériau	Traitement de surface
Jeu (Glissière 1 pc. + rail 1 pc.)	Glissière	Glissière	EN 1.1191 Équiv.	Oxydé noir
		Glissière	EN 1.1191 Équiv.	Oxydé noir*
BJKSG (type standard)	BJKR	Bille	EN 1.4125 Équiv.	-
		Vis de montage	EN 1.7220 Équiv.	Oxydé noir

* Sauf la surface de glissement

Jeu BJKSG (Type standard)
 Dimensions: A, P1, 4xM, H, F, C, N, P, L, d, N.

Jeu BJKSW (Type large)
 Dimensions: A, P1, 4xM, H, F, C, N, P, L, d, N.

Jeu BJKR
 Dimensions: C, H.

Illustration de la structure
 Zoom de

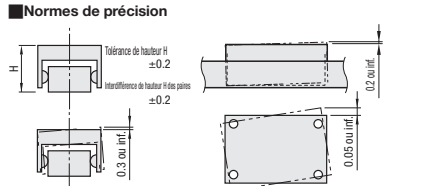
⚠ L'utilisation dans des applications où les guides sont soumis à une charge de moment est déconseillée.

Type	H	Dimensions de la glissière					Dimensions du rail de guidage					Vis de montage à tête basse	Charge nominale N (kgf) par glissière				
		A	B	T	E	F	P1	P2	M	H1	C			dxGxh	N	P	
Jeu	16	30	44	44	4	15	6	13	37	34	3	9	16	4.5x8x5.5	15	40	M3x6 68(7)
Type standard	BJKSG	20	30	44	44	8	19	6	13	37	34	3	9	4.5x8x5.5	15	40	M3x8 68(7)
Type large	BJKSW	24	41	60	60	4	23	9	15	50	41	4	16	6x8.5x9	20	60	M4x6 147(15)
Rail uniquement	BJKR	28	41	60	60	8	27	9	15	50	41	5	16	6x8.5x9	20	60	M4x8 147(15)

Ordering	Exemple	Référence pièce	L
		BJKSG28	400 (Jeu)
		BJKR24	160 (Rail uniquement)

H	L	Course effective Glissière 1 pièce	Prix unitaire			Nombre de glissières supplémentaires possibles.
			Type standard	Type large	Rail uniquement	
70	20				-	
110	60				1	
150	100				1~2	
190	140				1~3	
230	180				1~4	
270	220				1~5	
310	260				1~6	
350	300				1~7	
390	340				1~8	
430	380				1~9	
470	420				1~10	
510	460				1~10	
550	500				1~10	
590	540				1~10	
630	580				1~10	
670	620				1~10	
710	660				1~10	
750	700				1~10	
790	740				1~10	
70	20				-	
110	60				1	
150	100				1~2	
190	140				1~3	
230	180				1~4	
270	220				1~5	
310	260				1~6	
350	300				1~7	
390	340				1~8	
430	380				1~9	
470	420				1~10	
510	460				1~10	
550	500				1~10	
590	540				1~10	
630	580				1~10	
670	620				1~10	
710	660				1~10	
750	700				1~10	
790	740				1~10	

- **Caractéristiques des rails de glissières simplifiés**
- Les mécanismes linéaires tels que les dispositifs de serrage simplifiés peuvent être conçus à un prix abordable.
 - Adaptés lorsque des rails plus sécurisés que des produits en aluminium sont nécessaires sur P647 et P647.
 - Il est possible d'ajouter autant de blocs et de rails que nécessaire.
 - Hauteur (H), longueur (L) et pas de montage (N, P) sont communs avec les guides linéaires.



Alterations	Référence pièce	L	(S, W)
	BJKSG16	550	S1

Modifications	Code	Spéc.
Standard Type	S	Des glissières sont ajoutées. Indiquer la quantité de glissières supplémentaires après S et W. Se reporter à la liste des prix pour connaître la quantité maximale de glissières pouvant être ajoutées.
Large Type	W	Exemple de sélection

Nombre de glissières supplémentaires.		Code de commande	Glissière Nbre total
Standard	Large	BJKSG16-510-S5	6
1	2	BJKSG16-510-S1-W2	4

⚠ La dimension H des glissières supplémentaires est identique à celle du numéro de modèle d'origine.
 ⚠ Lors de la commande de 50 glissières identiques ou plus à la fois, demander un devis.
 ⚠ Non applicable lors de la commande de rails uniquement.

⚠ Course effective correspond à la valeur de la dimension avec une marge d'environ 3mm de chaque côté pour éviter la chute des glissières.