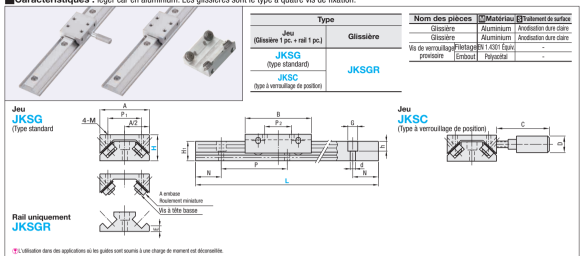
Rails de glissières simplifiés Capacité de charge : 49N~99N/pièce

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





Référer	Dimensions de la glissière					Dimensions du rail de guidage				Charge nominale N					
Туре Н		Α	В	P ₁	P ₂	M	С	D	H ₁	Е	dxGxh	N	Р	(kgf) par glissière	
Jeu		10	20	30	13	13	3	24	6	7.5	1.8	3.5x6x4	7.5	40	49(5)
Type standard Type à verrouillage de position	JKSG JKSC	13	23	30	15	11	3	23.5	6	9	2.7	3.5×6x4	10	50	59(6)
		16	30	40	19	16	3	32	10	12	3.5	3.5x6x7	15	40	79(8)
		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)

arge nominale N gf) par glissière	Ordering Example
49(5)	
59(6)	
79(8)	

1~9

1~10

	Nombre de glissières supplémentaires		н	L	Course effective			re	Nombre de glissières supplémentaires		
SGR	supplémentaires possibles.		п	١.	Glissière 1 pc.	JKSG	JKSC	JKSGR	supplémentaires possibles.		
	-			70	24				-		
	1~2			110	64				1		
	1~3			150	104				1~2		
	1~4			190	144				1~3		
	1~6			230	184				1~4		
	1~7			270	224				1~5		
	1~8			310	264				1~6		
			16	350	304				1~7		
			16A	390	344				1~8		
			104	430	384				1~9		
	1~10			470	424						
	1~10			510	464						
					550	504					
					590	544				1~10	
				630	584						
	1			670	624						
	1~3						710	664			
	1~4			100	34				-		
	1~6			160	94				1		
	1~8					220	154				1~2
	1~9			280	214				1~3		
				340	274				1~4		
			24	400	334				1~5		
			24	460	394				1~6		
	1~10			520	454				1~7		

574

634

Caractéristiques des rails de glissières simplifiés

Référence pièce

- L - 170 - 580 - 370

- 1. Les mécanismes linéaires tels que les dispositifs de serrage simplifiés peuvent être
- 2. Il est possible d'aiouter 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 lége

■Normes de précision

** 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)

59

99 139

179 219

259

419 459

499

539

579

34

84

184

284 0 334

434

484

534

584

634

134

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)

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



- * 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 simplifiée à la verticale ou en position inclinée, les combiner avec des structures externes pour éviter que les glissières ne tombent.

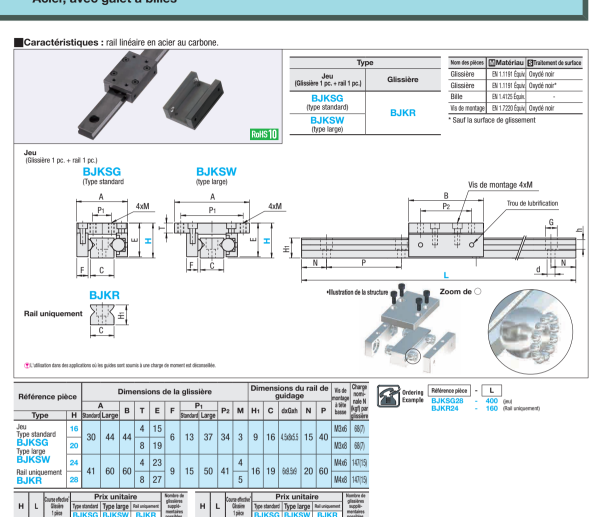
 * La force de retenue (valeur de référence) correspond à la valeur forsque la force de serrage de la vis de fixation de la glissière pour le type de verrouillage est définie à 0.1N·m. Si la force de serrage dépasse 0.1N·m, la pointe de la vis peut être cassée.

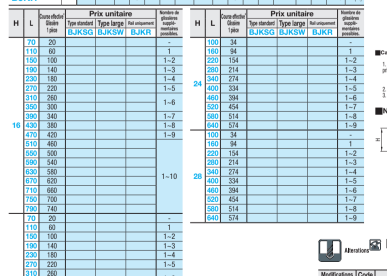


Non applicable lors de la commande de rails uniquement.

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

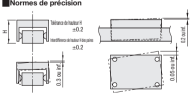
Acier, avec galet à billes







■Normes de précision





	230	180				1~4							
	270	220				1~5			_				
	310	260				1~6		Mo	difications	Code	Spéc.		
	350	300				1~0					December 2 and a second of contract		
	390	340				1~7					Des glissières sont ajoutées. Indiquer la quantité de glissières supplémentaires après S et W.		
20	430	380				1~8			Stan-		Se reporter à la liste des prix pour connaître la quantité maximale de		
	470	420				1~9			dard	S	glissières pouvant être ajoutées.		
	510	460						ent	Type		Exemple de sélection		
	550	500						ém			Norter de glassires supplimentaires. Code de commande Glissière		
	590	540						ldd		_	Sanaro Large Nore total		
	630	580				1~10		S			5 0 BJKSG16-510-S5 6 1 2 BJKSG16-510-S1-W2 4		
	670	620				1~10		ière			• La dimension H des glissières supplémentaires est identique à celle		
	710	660						Glissière	Large	w	du numéro de modèle d'origine.		
	750	700						9	Type	١ **	• Lors de la commande de 50 glissières identiques ou plus à la fois,		
	790	740									demander un devis.		
Tourse effective correspond à la valeur de la dimension avec une marge d'environ 3mm de chaque côté pour éviter la chute des glissières.						e marge d'e	nviron 3mm de chaque côté pour éviter la chute des glissières.				⊗Non applicable lors de la commande de rails uniquement.		

