

Graisses spéciales/Type à longueur (dimension L) de glissière configurable

A propos des graisses spéciales

La graisse standard utilisée dans les guides linéaires peut être remplacée par les types suivants.

Réf.	Nom du produit	Principales caractéristiques
L Type	ET-100K (fabriqué par Kyodo Yushi)	Excellente résistance à la chaleur, stabilité à l'oxydation, adhérence et fort pouvoir adhésif. Les risques d'éclaboussures et de fuites sont faibles.
Type G	LG2 (fabriqué par NSK Ltd.)	Graisse spéciale pour glissières linéaires, vis à billes, etc., pouvant être utilisée dans une salle blanche.

Nom du produit	Page	Graisse Sélectionnable	Prix unitaire en € Ajouté au prix du type standard
Guides linéaires miniatures	P509-P546	L G	(1 bloc)
			(2 blocs)
Charges moyennes et lourdes Guides linéaires	P553-P566		(1 bloc)
			(2 blocs)

Ajouter le prix unitaire figurant dans le tableau au prix unitaire du produit standard applicable.

<Exemple de calcul du prix> SEBL10L-270 (type à précharge standard)

(Prix unitaire en € du type standard) + (Prix unitaire en € supplémentaire ci-dessus) = (Total)
60,30 € + 15,00 € = 75,30 €

Exemple de commande

Réf. - L
● SEBL10L - 270 (Avec graisse de type L)
● SEBL10G - 270 (Avec graisse de type G)

Ⓛ Ajouter L ou G après la référence du type standard lors d'une commande

Délai de livraison

10 jours

Express B 5,00 €/pièce P. 88

Frais de livraison Express de 13,50 € pour 3 pièces identiques ou plus.

Produits plaqué LTBC

13 jours

Prix

Pour la remise sur volume, voir la page de chaque produit.

Modifications

Réf. - L
● SEBL10L - 270

Vérifier les détails des modifications, page #s, figurant dans le tableau de gauche.

Dimensions M (nombre de trous de montage) et G sur le type à dim. L configurable.

Pour le type à longueur de glissière configurable, la longueur de la glissière est coupée (incrément de 1mm) avant d'être expédiée. Dans ce cas, le nombre de trous de montage de la glissière et les dimensions F sont indiqués ci-dessous.

Guide linéaire miniature-Glissière standard-

H	6 · 8	10	13	16	20	Nbre de trous de montage M
	-	36~47	46~57	71~87	101~139	2
	41~50	48~67	58~82	88~127	140~199	3
	51~65	68~87	83~107	128~167	200~259	4
	66~80	88~107	108~132	168~207	260~319	5
	81~95	108~127	133~157	208~247	320~379	6
	96~110	128~147	158~182	248~287	380~439	7
	111~125	148~167	183~207	288~327	440~499	8
	126~129	168~187	208~232	328~367	500~559	9
	-	188~207	233~257	368~407	560~619	10
	-	208~227	258~282	408~447	620~679	11
	-	228~247	283~307	448~487	680~699	12
	-	248~267	308~332	488~527	-	13
	-	268~274	333~357	528~567	-	14
	-	-	358~382	568~607	-	15
	-	-	383~407	608~647	-	16
	-	-	408~432	648~669	-	17
	-	-	433~457	-	-	18
	-	-	458~469	-	-	19
F	F=15	F=20	F=25	F=40	F=60	

Type pour charges moyennes et lourdes

H	24	28 · 30	33 · 36 · 40	42	Nbre de trous de montage M
	101~131	-	-	-	2
	132~191	161~199	161~201	201~279	3
	192~251	200~259	202~261	281~343	4
	252~311	260~319	262~321	344~423	5
	312~371	320~379	322~381	424~503	6
	372~431	380~439	382~441	504~583	7
	432~491	440~499	442~501	584~663	8
	492~551	500~559	502~561	664~743	9
	552~611	560~619	562~621	744~823	10
	612~671	620~679	622~681	824~903	11
	672~731	680~739	682~741	904~983	12
	732~791	740~799	742~801	984~1063	13
	792~851	800~859	802~861	1064~1143	14
	852~911	860~919	862~921	1144~1223	15
	912~971	920~979	922~981	1224~1303	16
	972~1031	980~1039	982~1041	1304~1383	17
	1032~1091	1040~1099	1042~1101	1384~1463	18
	1092~1151	1100~1159	1102~1161	1464~1543	19
	1152~1211	1160~1219	1162~1221	1544~1623	20
	1212~1271	1220~1279	1222~1281	1624~1703	21
	1272~1331	1280~1339	1282~1341	1704~1783	22
	1332~1391	1340~1399	1342~1401	1784~1863	23
	1392~1451	1400~1459	1402~1461	1864~1943	24
	1452~1479	1460~1519	1462~1521	1944~1959	25
	-	1520~1579	1522~1581	-	26
	-	1580~1639	1582~1641	-	27
	-	1640~1699	1642~1701	-	28
	-	1700~1759	1702~1761	-	29
	-	1760~1819	1762~1821	-	30
	-	1820~1879	1822~1881	-	31
	-	1880~1939	1882~1941	-	32
	-	1940~1959	1942~1959	-	33
F		F=60		F=80	

Guide linéaire miniature-Glissière large-

H	6.5	9	12	14	16	Nbre de trous de montage M
	-	51~67	51~67	71~89	71~89	2
	51~67	68~97	68~97	90~129	90~129	3
	68~87	98~127	98~127	130~169	130~169	4
	88~107	128~157	128~157	170~209	170~209	5
	108~127	158~187	158~187	210~249	210~249	6
	128~129	188~217	188~217	250~289	250~289	7
	-	218~247	218~247	290~329	290~329	8
	-	248~277	248~277	330~369	330~369	9
	-	278~289	278~289	370~409	370~409	10
	-	-	-	410~449	410~449	11
	-	-	-	450~469	450~489	12
	-	-	-	490~529	-	13
	-	-	-	530~569	-	14
	-	-	-	570~609	-	15
	-	-	-	610~649	-	16
	-	-	-	650~669	-	17
F	F=20	F=30		F=40		

A propos des dimensions G

Type miniature	Glissières standard	Glissières larges	G
			$G = \frac{L - (M-1) \times F}{2}$
Type pour charges moyennes et lourdes			2

M (nombre de trous de montage) pour le type H16 est égal à Mx2 car il y a deux rangées de trous de montage.

Guides linéaires avec LTBC



Placage LTBC des guides à glissières :

Type : placage LTBC avec couche de fluoropolymère sur la partie supérieure

Épaisseur : 5µm

Protection contre la corrosion : excellent effet anti-rouille à long terme

Avantages matériels : dépôt chimique à basse température, sans modification de la structure matérielle.

Écaillage : le revêtement ne se fissure pas facilement, même en cas de plaiages importants et répétés. Une torsion en épingle n'entraînera aucune fissure. Le placage ne subira aucun écaillage, même en cas de plaiages répétés. En effet, les micro-particules de revêtement se détachant des surfaces de contact de roulement se mélangent au lubrifiant, afin de maintenir un excellent niveau de graissage.

Avantages visuels : moins de reflets (adapté aux endroits où les reflets de lumière ne sont pas souhaités)

(Remarque) Le traitement de surface ne sera pas appliqué aux trous de montage des glissières et des blocs du guide linéaire plaqué LTBC.

Explication des types de modèle plaqué LTBC

Pour les produits plaqué LTBC, remplacer la première lettre, S, des références par R.

	[Standard]	[Produits plaqué LTBC]
(Ex.)	SEB10-115	RSEB10-115
	SSEB16-270	RSEB16-270
	SXR24-520	RXR24-520
	SSVR33-700	RSSVR33-700

Tableau : Guides linéaires miniatures plaqués LTBC

Glissières	Longueur du bloc	Type à bloc	Page catalogue	JIS STKM				Acier inoxydable			
				1 bloc		2 blocs		1 bloc		2 blocs	
Standard	Standard	Standard	P513	Sélectionnable	Spécifié	Sélectionnable	Spécifié	Sélectionnable	Spécifié	Sélectionnable	Spécifié
	Standard	Standard	P513	REB	REBL	RE2B	RE2BL	RSEB	RSEBL	RSE2B	RSE2BL
	Longue	Standard	P521	RELB	RELBL	REL2B	REL2BL	RSELB	RSELBL	RSEL2B	RSEL2BL
Large	Standard	Standard	P531	REBW	REBWL	RE2BW	RE2BWL	RSEBW	RSEBWL	RSE2BW	RSE2BWL
	Longue	Standard	P539	RELBW	RELBWL	REL2BW	REL2BWL	RSELBW	RSELBWL	RSEL2BW	RSEL2BWL

Tableau : Guides linéaires plaqués LTBC pour charges moyennes et lourdes

Glissières	Longueur du bloc	Type à bloc	Page catalogue	JIS STKM				Acier inoxydable			
				1 bloc		2 blocs		1 bloc		2 blocs	
Standard	Charge moyenne	Standard	P557*559	Sélectionnable	Spécifié	Sélectionnable	Spécifié	Sélectionnable	Spécifié	Sélectionnable	Spécifié
	Standard	Avec trous pour broche	P563	RVR	RVRL	RV2R	RV2RL	RSVR	RSVRL	RSV2R	RSV2RL
	Large (trous traversants)	P559	RVRN	RVRLN	RV2RN	RV2RLN					
	Large (trous à filetage femelle)	P559	RVW	RVWL	RV2W	RV2WL					
	Standard	P557*561	RVWT	RVWTL	RV2WT	RV2WTL					
	Charge lourde	Standard	P557*561	RXR	RXRL	RX2R	RX2RL	RSXR	RSXRL	RSX2R	RSX2RL
	Avec trous pour broche	P565	RXRN	RXRNL	RX2RN	RX2RNL					
	Large (trous traversants)	P561	RXW	RXWL	RX2W	RX2WL					
	Large (trous à filetage femelle)	P561	RXWT	RXWTL	RX2WT	RX2WTL					

Prix du LTBC (pour les produits plaqué LTBC (chrome noir basse température), ajouter le prix ci-dessous au prix unitaire des guides linéaires)

Réf.	Type	H	L	Prix unitaire en €		Réf.	Type	H	L	Prix unitaire en €		Réf.	Type	H	L	Prix unitaire en €	
				Blocs 1 pc	Blocs 2 pièces					Blocs 1 pc	Blocs 2 pièces					Blocs 1 pc	Blocs 2 pièces
			40-55						100-220								
			56-70						221-280								
			71-85						281-340								
			86-100						341-400								
			101-115						401-460								
			116-130						461-520								
			35-75						521-580								
			76-95						581-640								
			96-115						641-700								
			116-135						701-760								
			136-155						761-820								
			156-175						821-880								
			176-195						881-940								
			196-215						941-1000								
			216-235						1001-1120								
			236-255						1121-1240								
			256-275						1241-1360								
			45-95						1361-1480								
			96-120						1481-1600								
			121-145						1601-1720								
			146-170						1721-1840								
			171-195						1841-1960								
			196-220						1961-2080			</					