



Description

Description du produit :

Ce système de guidage linéaire en aluminium avec chariot de guidage à rouleaux est un système compact destiné aux tâches de positionnement de précision dans le domaine de la construction mécanique. Il se compose d'un rail léger en aluminium et d'une plaque en acier zingué, et se distingue par son fonctionnement contrôlé et sans frottement dans le cadre d'une utilisation industrielle intensive.

Il est idéal pour les petites portes de machines, les volets, les dispositifs de montage ainsi que pour les tables XY simples.

Matière :

Rail en aluminium.

Plaque en acier.

Roulement à billes en acier inoxydable.

Butée de fin de course en plastique.

Finition :

Acier zingué.

Inox naturel.

Nota :

Ce système de guidage linéaire garantit un mouvement linéaire précis sur toute la course.

Le chariot de guidage est soutenu par des roulettes.

Ce système de guidage linéaire a été soumis à une exposition au brouillard salin pendant 12 heures.

En cas de montage horizontal, la capacité de charge est réduite.

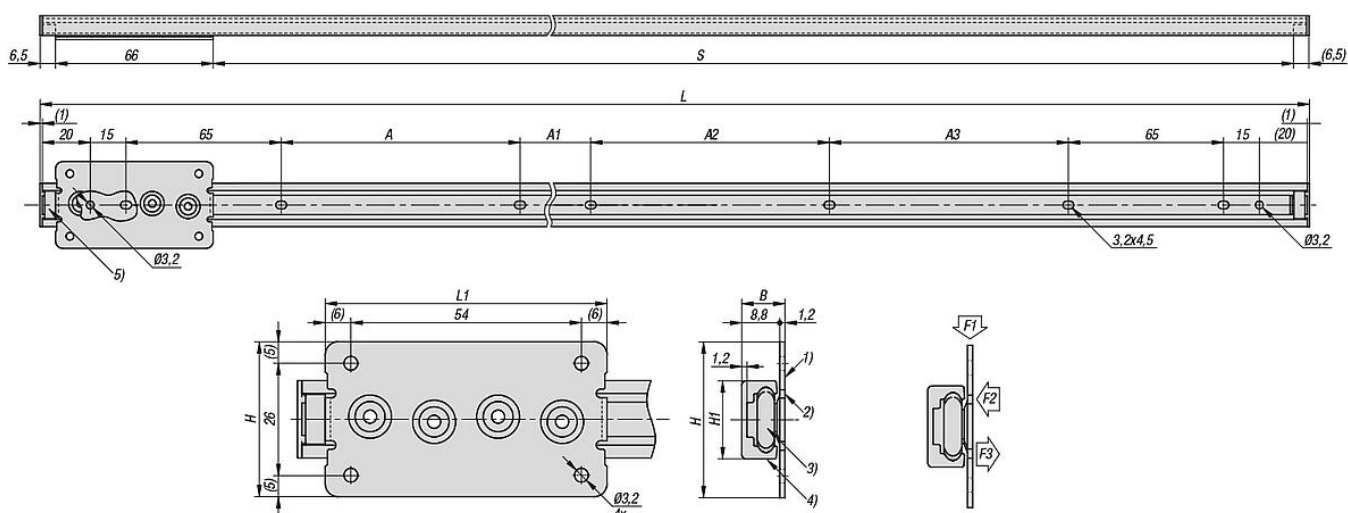
Plage de température :

-20 °C à +70 °C.

Indication de dessin :

- 1) Chariot
- 2) Plaque
- 3) Roulement à billes
- 4) Profilé aluminium
- 5) Butée

Dessins



Aperçu des articles

Systèmes de guidage linéaires en aluminium avec chariots de guidage à rouleaux

Référence	A	A1	A2	A3	B	H	H1	Référence fabricant	Course S	L	L1	F1=charge admissible en kg (dynamique)	F1=charge admissible en kg (statique)
21322-10-202	-	-	-	-	1036	18	18	LA1815-0020	123	202	66	3,1	8,2
21322-10-252	50	-	-	-	1036	18	18	LA1815-0025	173	252	66	3,1	8,2
21322-10-302	100	-	-	-	1036	18	18	LA1815-0030	223	302	66	3,1	8,2
21322-10-352	75	75	-	-	1036	18	18	LA1815-0035	273	352	66	3,1	8,2
21322-10-402	100	100	-	-	1036	18	18	LA1815-0040	323	402	66	3,1	8,2
21322-10-452	100	50	100	-	1036	18	18	LA1815-0045	373	452	66	3,1	8,2
21322-10-502	100	100	100	-	1036	18	18	LA1815-0050	423	502	66	3,1	8,2
21322-10-552	100	75	75	100	1036	18	18	LA1815-0055	473	552	66	3,1	8,2
21322-10-602	100	100	100	100	1036	18	18	LA1815-0060	523	602	66	3,1	8,2

Référence	F2=charge admissible en kg (dynamique)	F2=charge admissible en kg (statique)	F3=charge admissible en kg (dynamique)	F3=charge admissible en kg (statique)
21322-10-202	1	5,1	1	5,1
21322-10-252	1	5,1	1	5,1
21322-10-302	1	5,1	1	5,1
21322-10-352	1	5,1	1	5,1
21322-10-402	1	5,1	1	5,1
21322-10-452	1	5,1	1	5,1
21322-10-502	1	5,1	1	5,1
21322-10-552	1	5,1	1	5,1
21322-10-602	1	5,1	1	5,1