



## Description

### Matière :

Glissières en acier.  
Cage à billes en acier.  
Billes en acier.

### Finition :

Glissières zinguées.  
Cage à billes zinguée.  
Billes trempées.

### Remarques concernant la commande :

Vendus par paire.

### Nota :

Pour les glissières télescopiques avec super extension, la course est supérieure à la longueur du rail.

La capacité de charge dynamique des glissières télescopiques indique la contrainte maximale d'une paire de glissières montées sur chant avec utilisation de l'intégralité de la course d'extension. Les capacités de charge indiquées ont été déterminées avec un espacement des glissières de 450 mm et font référence à la valeur maximale pour 10 000 cycles.

La capacité de charge est inférieure de 75 % en cas de montage à plat.

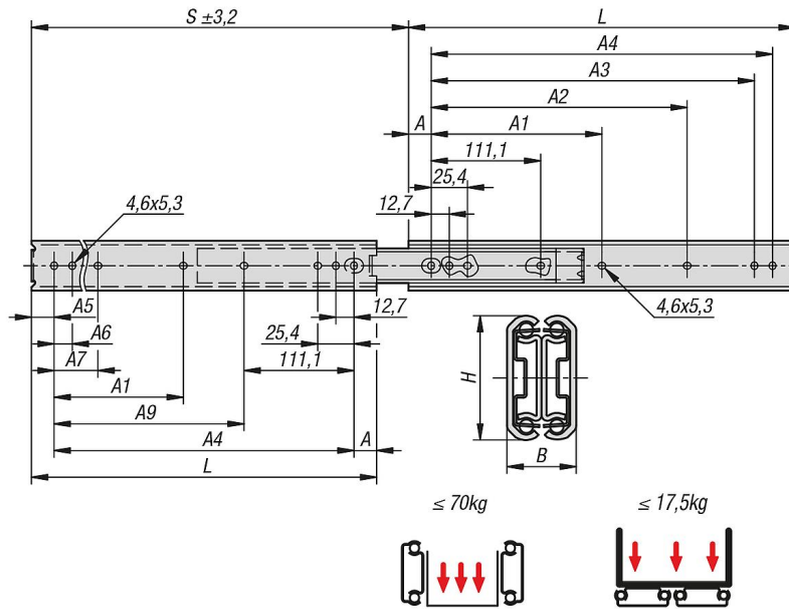
La hauteur de la tête des vis de fixation ne doit pas dépasser 2,5 mm, sinon il existe un risque de collision avec d'autres parties de la glissière.

### Plage de température :

-20°C jusqu'à +70°C.

### Avantages :

Convient pour le montage à plat  
Coulissage aisé  
Stabilité latérale élevée grâce au guidage précis



## Aperçu des articles

Référence	Montage	Type de produit	Portance par paire en kg	Type de conditionnement
21334-70-0305	montage latéral	standard	70	1 pièce = 1 paire
21334-70-0356	montage latéral	standard	67	1 pièce = 1 paire
21334-70-0406	montage latéral	standard	65	1 pièce = 1 paire
21334-70-0457	montage latéral	standard	63	1 pièce = 1 paire
21334-70-0508	montage latéral	standard	60	1 pièce = 1 paire
21334-70-0559	montage latéral	standard	55	1 pièce = 1 paire
21334-70-0610	montage latéral	standard	50	1 pièce = 1 paire
21334-70-0660	montage latéral	standard	45	1 pièce = 1 paire
21334-70-0711	montage latéral	standard	40	1 pièce = 1 paire

Référence	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A9	B	H	Course S	L
21334-70-0305	15,9	-	149,2	260,3	273	16,1	12,7	123,8	161,9	19,1	35,3	327	305
21334-70-0356	15,9	-	200	311,1	323,8	16,3	12,7	123,8	212,7	19,1	35,3	378	356
21334-70-0406	15,9	-	250,8	361,9	374,6	15,5	12,7	123,8	263,5	19,1	35,3	429	406
21334-70-0457	15,9	212,7	301,6	412,7	425,4	15,7	12,7	123,8	314,3	19,1	35,3	480	457
21334-70-0508	15,9	238,1	352,4	463,5	476,2	15,9	12,7	123,8	365,1	19,1	35,3	530	508
21334-70-0559	15,9	263,5	403,2	514,3	527	16,1	12,7	123,8	415,9	19,1	35,3	581	559
21334-70-0610	15,9	288,9	454	565,1	577,8	16,3	12,7	123,8	466,7	19,1	35,3	632	610
21334-70-0660	15,9	314,3	504,8	615,9	628,6	15,5	12,7	123,8	517,5	19,1	35,3	683	660
21334-70-0711	15,9	339,7	555,6	666,7	679,4	15,7	12,7	123,8	568,3	19,1	35,3	734	711