

Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension partielle, portance jusqu'à 50 kg

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

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

Finition :

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

Remarques concernant la commande :

Vendues par paire.

Nota :

Pour les glissières télescopiques avec extension partielle, la course est inférieure 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 :

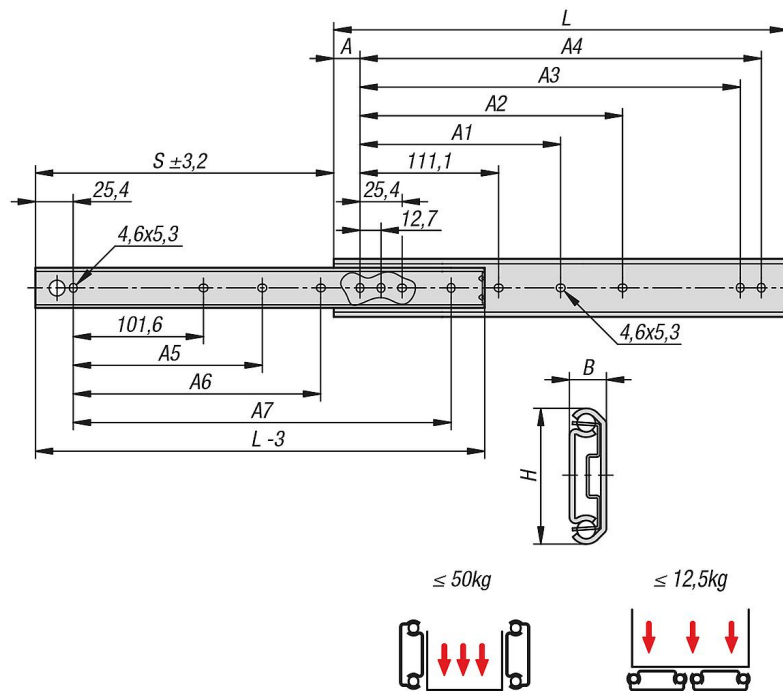
-20 °C jusqu'à +110 °C.

Avantages :

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

Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension partielle, portance jusqu'à 50 kg

Dessins



Aperçu des articles

Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension partielle, portance jusqu'à 50 kg

Référence	Montage	Type de produit	Portance par paire en kg	Type de conditionnement
K1710.0305	montage latéral	standard	50	1 pièce = 1 paire
K1710.0356	montage latéral	standard	50	1 pièce = 1 paire
K1710.0406	montage latéral	standard	45	1 pièce = 1 paire
K1710.0457	montage latéral	standard	45	1 pièce = 1 paire
K1710.0508	montage latéral	standard	40	1 pièce = 1 paire
K1710.0559	montage latéral	standard	40	1 pièce = 1 paire
K1710.0610	montage latéral	standard	35	1 pièce = 1 paire
K1710.0660	montage latéral	standard	30	1 pièce = 1 paire
K1710.0711	montage latéral	standard	30	1 pièce = 1 paire

Référence	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	Course S	L
K1710.0305	15,9	-	149,2	260,3	273	-	152,4	254	9,5	35,3	227	305
K1710.0356	15,9	-	200	311,1	323,8	-	203,2	304,8	9,5	35,3	277	356
K1710.0406	15,9	-	250,8	361,9	374,6	-	254	355,6	9,5	35,3	302	406
K1710.0457	15,9	212,7	301,6	412,7	425,4	203,2	304,8	406,4	9,5	35,3	328	457
K1710.0508	15,9	238,1	352,4	463,5	476,2	228,6	355,6	457,2	9,5	35,3	379	508
K1710.0559	15,9	263,5	403,2	514,3	527	254	406,4	508	9,5	35,3	405	559
K1710.0610	15,9	288,9	454	565,1	577,8	279,4	457,2	558,8	9,5	35,3	429	610
K1710.0660	15,9	314,3	504,8	615,9	628,6	304,8	508	609,6	9,5	35,3	481	660
K1710.0711	15,9	339,7	555,6	666,8	679,4	330,2	558,8	660,4	9,5	35,3	506	711