

## Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, portance jusqu'à 272 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 zinguée.  
Billes trempées.

#### Remarques concernant la commande :

Vendues à l'unité.

#### Nota :

Pour les glissières télescopiques avec extension intégrale, la course est à peu près égale à la longueur du rail, ce qui garantit plus de confort et d'accessibilité. 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 font référence à la valeur maximale pour 10 000 cycles.

Cette valeur est inférieure de 70 % en cas de montage à plat.

La hauteur de la tête des vis de fixation ne doit pas dépasser 4,8 mm, sinon il existe un risque de collision avec d'autres parties de la glissière.

Les glissières télescopiques ne peuvent pas être commandées par paires.  
Si l'on souhaite un verrouillage unilatéral, une association avec les glissières K1719 est possible.

#### Plage de température :

-20 °C - +70 °C.

#### Avantages :

Convient pour le montage à plat  
Pour les applications avec fortes charges  
Coulissage aisé

#### Accessoires :

Glissières télescopiques en acier K1719.

#### À noter :

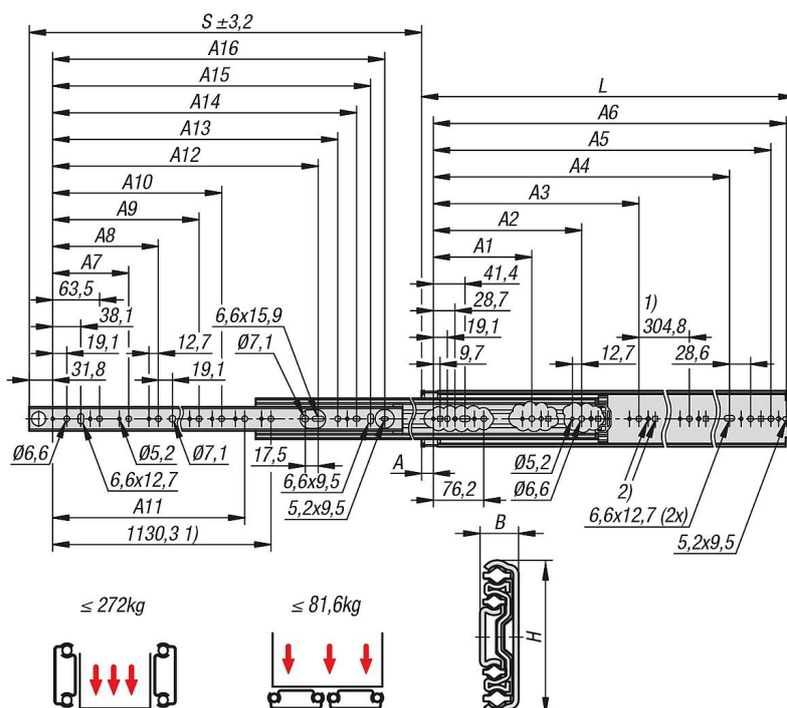
La capacité de charge maximale est basée sur une paire de glissières télescopiques.

#### Indication de dessin :

- 1) Trou de fixation pour K1720.1524 présent
- 2) Découpe pour vis à tête bombée

## Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, portance jusqu'à 272 kg

Dessins



### Aperçu des articles

## Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, portance jusqu'à 272 kg

Référence	Montage	Type de produit	Portance par paire en kg	Type de conditionnement
K1720.0254	montage latéral	standard	272	unitaire
K1720.0305	montage latéral	standard	272	unitaire
K1720.0356	montage latéral	standard	272	unitaire
K1720.0406	montage latéral	standard	272	unitaire
K1720.0457	montage latéral	standard	272	unitaire
K1720.0508	montage latéral	standard	272	unitaire
K1720.0559	montage latéral	standard	272	unitaire
K1720.0610	montage latéral	standard	267	unitaire
K1720.0660	montage latéral	standard	264	unitaire
K1720.0711	montage latéral	standard	261	unitaire
K1720.0762	montage latéral	standard	258	unitaire
K1720.0813	montage latéral	standard	256	unitaire
K1720.0864	montage latéral	standard	253	unitaire
K1720.0914	montage latéral	standard	248	unitaire
K1720.1016	montage latéral	standard	237	unitaire
K1720.1067	montage latéral	standard	228	unitaire
K1720.1118	montage latéral	standard	218	unitaire
K1720.1220	montage latéral	standard	204	unitaire
K1720.1372	montage latéral	standard	196	unitaire
K1720.1524	montage latéral	standard	182	unitaire

Référence	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Course S	L
K1720.0254	12,7	-	-	-	152,4	209,6	228,6	-	-	-	-	-	-	103,1	128,5	147,6	166,6	19,1	76,2	254	254
K1720.0305	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	217,4	19,1	76,2	304,8	304,8
K1720.0356	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	268,2	19,1	76,2	355,6	355,6
K1720.0406	12,7	-	-	-	304,8	362	381	127	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	319	19,1	76,2	406,4	406,4
K1720.0457	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	246,1	306,3	331,7	350,8	369,8	19,1	76,2	457,2	457,2

## Glissières télescopiques en acier pour montage latéral, extension intégrale, portance jusqu'à 272 kg

### Aperçu des articles

Référence	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Course S	L
<b>K1720.0508</b>	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	190,5	-	-	-	296,9	357,1	382,5	401,6	420,6	19,1	76,2	508	508
<b>K1720.0559</b>	12,7	-	-	-	457,2	514,4	533,4	127	190,5	-	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	471,4	19,1	76,2	558,8	558,8
<b>K1720.0610</b>	12,7	-	-	-	508	565,2	584,2	127	190,5	-	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	522,2	19,1	76,2	609,6	609,6
<b>K1720.0660</b>	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	573	19,1	76,2	660,4	660,4
<b>K1720.0711</b>	12,7	-	-	-	609,6	666,8	685,8	127	190,5	-	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	623,8	19,1	76,2	711,2	711,2
<b>K1720.0762</b>	12,7	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	127	190,5	368,3	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	674,6	19,1	76,2	762	762
<b>K1720.0813</b>	12,7	235	393,7	552,5	711,2	768,4	787,4	127	190,5	368,3	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	725,4	19,1	76,2	812,8	812,8
<b>K1720.0864</b>	12,7	235	419,1	603,3	762	819,2	838,2	127	190,5	368,3	469,9	-	652,5	712,7	738,1	757,2	776,2	19,1	76,2	863,6	863,6
<b>K1720.0914</b>	12,7	235	444,5	654,1	812,8	870	889	127	190,5	368,3	520,7	-	703,3	763,5	788,9	808	827	19,1	76,2	914,4	914,4
<b>K1720.1016</b>	12,7	235	546,1	755,7	914,4	971,6	990,6	127	190,5	368,3	520,7	-	804,9	865,1	890,5	909,6	928,6	19,1	76,2	1016	1016
<b>K1720.1067</b>	12,7	235	546,1	806,5	965,2	1022,4	1041,4	127	190,5	368,3	520,7	-	855,7	915,9	941,3	960,4	979,4	19,1	76,2	1066,8	1066,8
<b>K1720.1118</b>	12,7	235	546,1	857,3	1016	1073,2	1092,2	127	190,5	368,3	520,7	-	906,5	966,7	992,1	1011,2	1030,2	19,1	76,2	1117,6	1117,6
<b>K1720.1220</b>	12,7	235	596,9	958,9	1117,6	1174,8	1193,8	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1008,1	1068,3	1093,7	1112,8	1131,8	19,1	76,2	1219,2	1219,2
<b>K1720.1372</b>	12,7	235	596,9	958,9	1270	1327,2	1346,2	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	1284,2	19,1	76,2	1371,6	1371,6
<b>K1720.1524</b>	12,7	235	596,9	958,9	1422,4	1479,6	1498,6	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1312,9	1373,1	1398,5	1417,6	1436,6	19,1	76,2	1524	1524