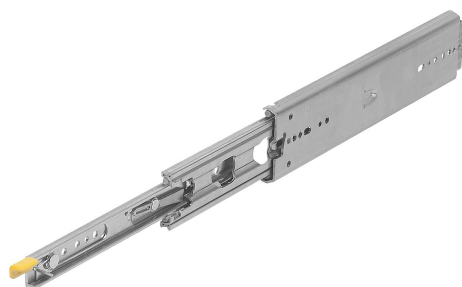


Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność do 272 kg, forma B, z prawej

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Szyny ze stali.
Koszki łożyskowe ze stali.
Stalowe kulki.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Koszki łożyskowe ocynkowane.
Kulki hartowane.

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż oddzielnie.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest w przybliżeniu równy długości wbudowania, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Zatrzask w pozycji otwartej i zamkniętej. Tylko po naciśnięciu dźwigni odblokowującej można otwierać i zamykać prowadnicę teleskopową. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 10 000 cykli.

Nie nadaje się do montażu poziomego.

Wysokość łba śrub mocujących nie powinna przekraczać wysokości 4,8 mm, bowiem wówczas występuje ryzyko kolizji z innymi częściami szyny.

Prowadnice teleskopowe nie mogą być zamawiane jako para. Jeżeli potrzebna jest blokada dwustronna, należy zamówić wersję lewą i prawą. Jeżeli potrzebna jest blokada jednostronna, możliwe jest połączenie z K1720.

Zalety:

Zatrzask w pozycji otwartej i zamkniętej
Do zastosowań z dużym obciążeniem
Odblokowanie ręczne
Łatwe przemieszczanie

Wyposażenie:

Prowadnice teleskopowe ze stali K1720.

Pamiętaj:

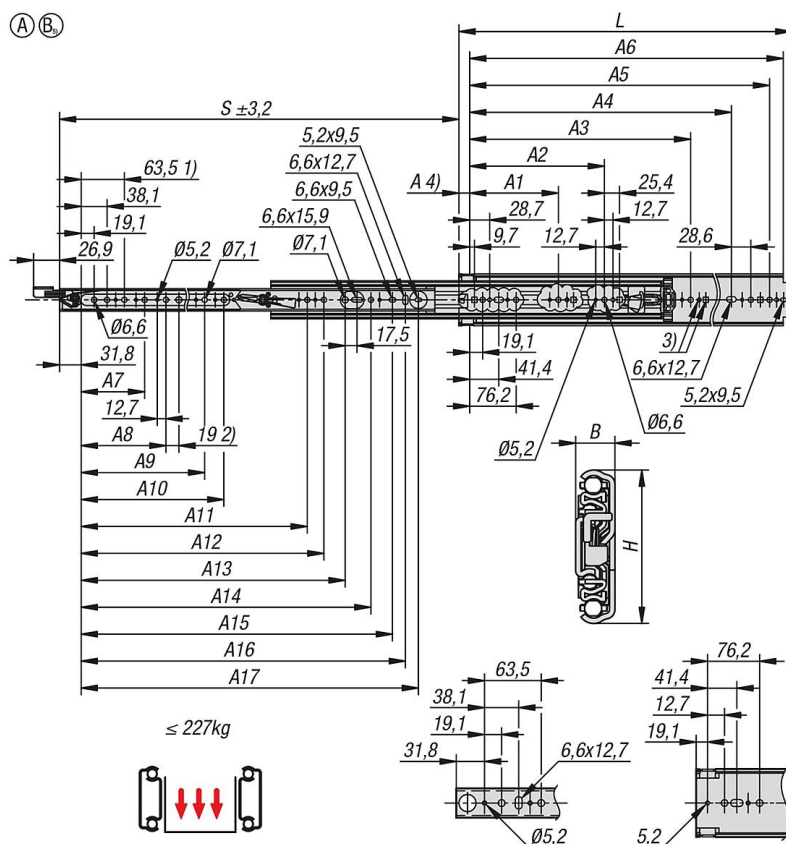
Maksymalna obciążalność odnosi się do pary prowadnic teleskopowych.

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Brak otworu montażowego w K1719.03050 i K1719.03051
- 2) Brak otworu montażowego w K1719.05590 i K1719.05591
- 3) Wycięcie na śrubę z łbem kwadratowym
- 4) Tylko wymiar odniesienia, bez otworu montażowego
- 5) Forma B, identyczne wymiary jak wersja prawostronna

Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność do 272 kg, forma B, z prawej

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1719.03051	B	prawy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.03561	B	prawy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.04061	B	prawy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.04571	B	prawy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.05081	B	prawy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.05591	B	prawy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.06101	B	prawy	montaż z boku	standard	267	pakowane pojedynczo
K1719.06601	B	prawy	montaż z boku	standard	264	pakowane pojedynczo
K1719.07111	B	prawy	montaż z boku	standard	261	pakowane pojedynczo
K1719.07621	B	prawy	montaż z boku	standard	258	pakowane pojedynczo
K1719.08131	B	prawy	montaż z boku	standard	256	pakowane pojedynczo
K1719.08641	B	prawy	montaż z boku	standard	256	pakowane pojedynczo
K1719.09141	B	prawy	montaż z boku	standard	248	pakowane pojedynczo
K1719.10161	B	prawy	montaż z boku	standard	237	pakowane pojedynczo
K1719.10671	B	prawy	montaż z boku	standard	228	pakowane pojedynczo
K1719.12191	B	prawy	montaż z boku	standard	204	pakowane pojedynczo
K1719.13721	B	prawy	montaż z boku	standard	196	pakowane pojedynczo
K1719.15241	B	prawy	montaż z boku	standard	182	pakowane pojedynczo

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Skok S	L
K1719.03051	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	19,1	76,2	304,8	304,8
K1719.03561	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	19,1	76,2	355,6	355,6
K1719.04061	12,7	-	-	-	304,8	362	381	-	-	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	19,1	76,2	406,4	406,4
K1719.04571	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	-	-	306,3	331,7	350,8	19,1	76,2	457,2	457,2
K1719.05081	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	-	-	-	-	-	296,6	357,1	382,5	401,6	19,1	76,2	508	508

Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność do 272 kg, forma B, z prawej

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Skok S	L
K1719.05591	12,7	-	-	-	457,2	514,4	533,4	127	190,5	-	-	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	19,1	76,2	558,8	558,8
K1719.06101	12,7	-	-	-	508	565,2	584,2	127	190,5	-	-	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	19,1	76,2	609,6	609,6
K1719.06601	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	19,1	76,2	660,4	660,4
K1719.07111	12,7	-	-	-	609,6	666,8	685,8	127	190,5	-	-	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	19,1	76,2	711,2	711,2
K1719.07621	12,7	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	127	190,5	-	-	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	19,1	76,2	762	762
K1719.08131	12,7	235	-	552,5	711,2	768,4	787,4	127	190,5	-	-	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	19,1	76,2	812,8	812,8
K1719.08641	12,7	235	-	603,2	762	819,1	838,2	127	190,5	-	520,7	-	-	652,5	712,7	738,1	757,1	19,1	76,2	863,6	863,6
K1719.09141	12,7	235	-	654,1	812,8	869,9	889	127	190,5	368,3	520,7	-	-	703,3	763,5	788,9	807,9	19,1	76,2	914,4	914,4
K1719.10161	12,7	235	-	755,7	914,4	971,5	990,6	127	190,5	368,3	-	-	-	804,9	865,1	890,5	909,5	19,1	76,2	1016	1016
K1719.10671	12,7	235	-	806,5	965,2	1022,4	1041,4	127	190,5	368,3	-	-	-	855,7	915,9	941,3	960,4	19,1	76,2	1066,8	1066,8
K1719.12191	12,7	235	-	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	19,1	76,2	1219,2	1219,2
K1719.13721	12,7	235	-	958,9	1270	1327,2	1346,2	127	190,5	368,3	520,7	825,5	-	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	19,1	76,2	1371,6	1371,6
K1719.15241	12,7	235	596,9	958,9	1422,4	1479,5	1498,6	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1130,3	1312,9	1373,1	1398,5	1417,8	19,1	76,2	1524	1524