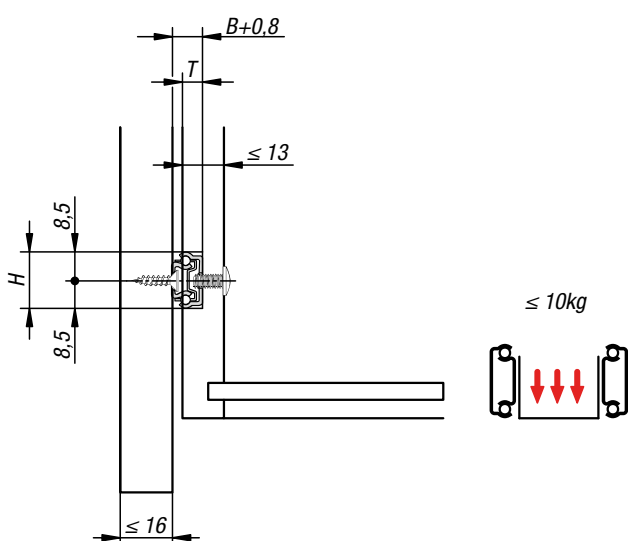
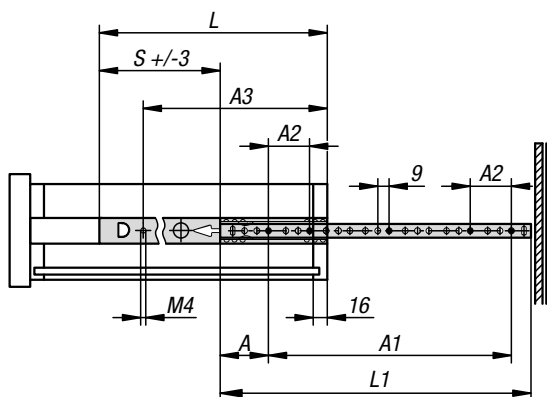


Prowadnice teleskopowe



Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż w rowku, rozkładane na niepełną długość, nośność maks. 10 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe z tworzywa sztucznego.
Kulki ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1566.0164

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozsuwanych na niepełną długość skok jest mniejszy od długości całkowitej. To korzystna cenowo alternatywa, zapewniająca pozbawione tarcia oraz bardzo stabilne otwieranie i zamykanie szuflad itp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunienia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 1.

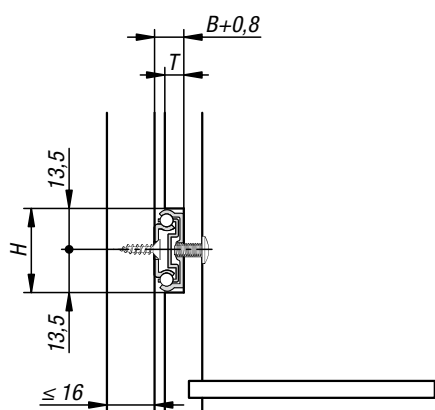
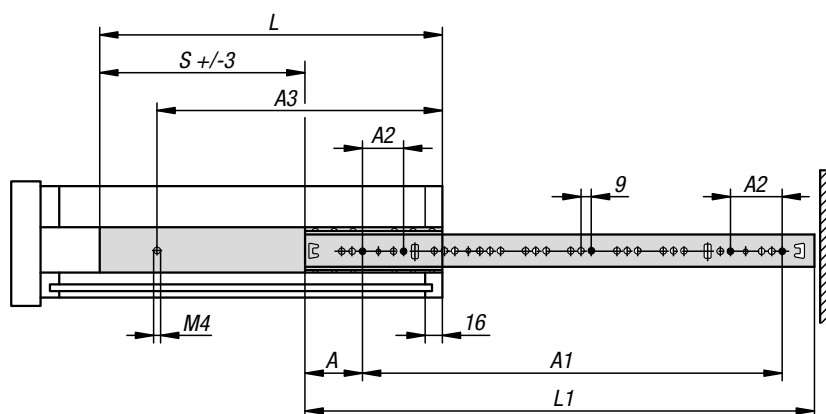


KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu w rowku, rozkładane na niepełną długość, nośność maks. 10 kg

Nr Zamówienia	A	A2	A3	B	H	L	L1	Skok S	T = głębokość rowka	Nośność na parę kg	Głębokość szuflady od - do
K1566.0133	37	32	101	10	17	133	150	85	6-7	10	155 - 210
K1566.0164	37	32	132	10	17	164	182	104	6-7	10	185 - 260
K1566.0185	37	32	153	10	17	185	182	125	6-7	10	185 - 305
K1566.0210	37	32	178	10	17	210	214	138	6-7	10	220 - 340
K1566.0217	37	32	185	10	17	217	214	145	6-7	10	220 - 355
K1566.0241	37	32	209	10	17	241	246	157	6-7	10	250 - 390
K1566.0249	37	32	217	10	17	249	246	165	6-7	10	250 - 410
K1566.0430	37	32	398	10	17	430	278	328	6-7	10	430
K1566.0450	37	32	418	10	17	450	278	348	6-7	10	450
K1566.0480	37	32	448	10	17	480	310	366	6-7	10	480
K1566.0500	37	32	468	10	17	500	310	368	6-7	10	500
K1566.0550	37	32	518	10	17	550	342	424	6-7	10	550

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż w rowku, rozkładane na niepełną długość, nośność maks. 12 kg



≤ 12kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe z tworzywa sztucznego.
Kulki ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1567.0328

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych do montażu w rowkach i rozsuwanych na niepełną długość skok jest mniejszy od długości całkowitej. To korzystna cenowo alternatywa, zapewniająca pozbawione tarcia oraz bardzo stabilne otwieranie i zamykanie szuflad itp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 1.

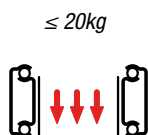
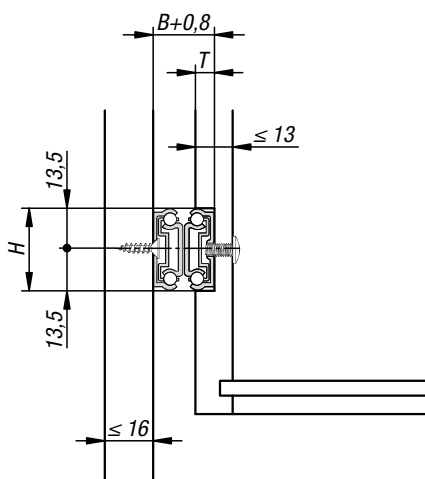
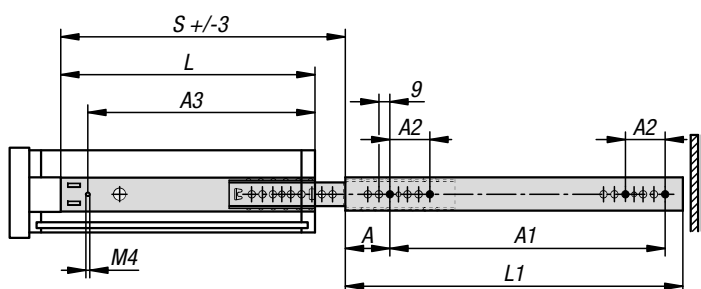


KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu w rowku, rozkładane na niepełną długość, nośność maks. 12 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	Skok S	T = głębokość rowka	Nośność na parę kg	Głębokość szuflady od – do
K1567.0222	37	160	32	190	10	27	222	214	150	6-7	12	230 - 350
K1567.0328	37	288	32	296	10	27	328	342	232	6-7	12	350 - 550

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż w rowku, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 20 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.
Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1568.0310

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych do montażu w rowkach i rozsuwanych na niepełną długość skok jest mniejszy od długości całkowitej. To korzystna cenowo alternatywa, zapewniająca pozbawione tarcia oraz bardzo stabilne otwieranie i zamykanie szuflad itp. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 1.

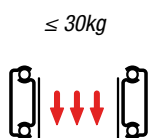
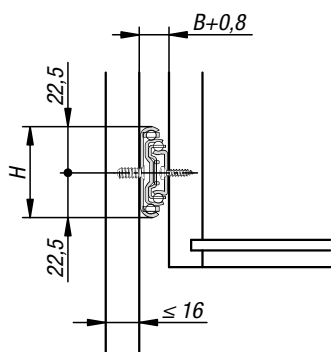
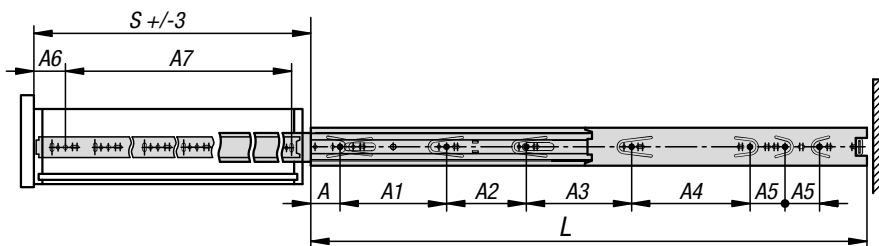


KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu w rowku, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 20 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	B	H	L	L1	Skok S	T = głębokość rowka	Nośność na parę kg	Głębokość szuflady od – do
K1568.0197	36	192	32	165	19,4	27	197	246	274	6-7	20	200 - 310
K1568.0303	36	256	32	271	19,4	27	303	310	334	6-7	20	310 - 450
K1568.0328	36	256	32	296	19,4	27	328	310	365	6-7	20	450 - 550

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż boczny, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 30 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.
Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1569.0300

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest równy długości całkowitej, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 1.

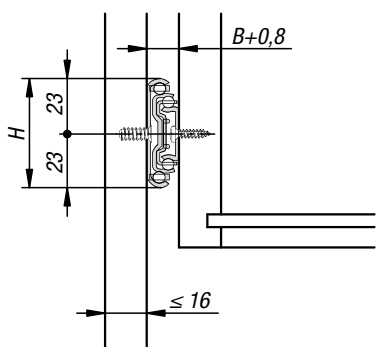
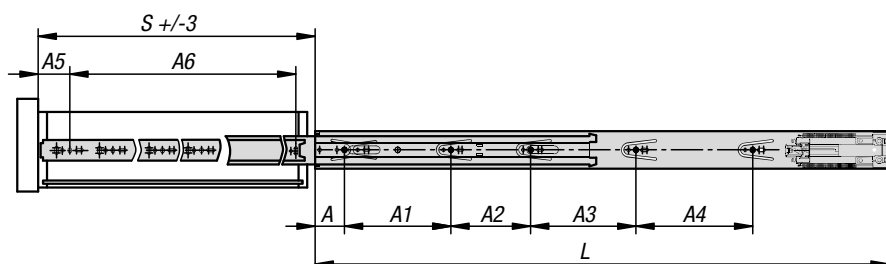


KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 30 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1569.0250	35	128	-	-	-	-	35	192	12,7	45	250	250	30
K1569.0300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	45	300	300	30
K1569.0350	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	45	350	350	30
K1569.0400	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	45	400	400	30
K1569.0450	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	45	450	450	30
K1569.0500	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	45	500	500	30
K1569.0550	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	45	550	550	30

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż boczny, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 35 kg



$\le 35\text{kg}$



Materiał:

Szyny ze stali.

Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.

Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.

Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1571.0350

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest równy długości całkowitej, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwi bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy.

Amortyzator zamykania kontroluje prowadnice teleskopowe podczas zamykania i sprawia, że samoczynnie zsuwają się do położenia krańcowego.

Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 50 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 2.

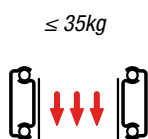
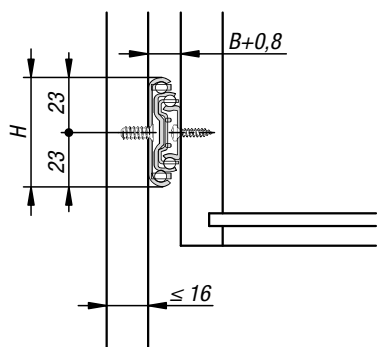
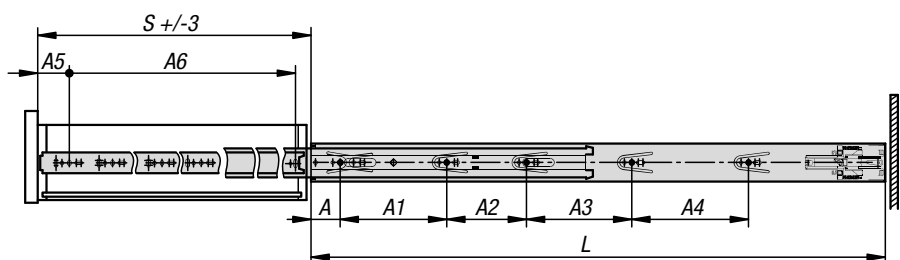


KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 35 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1571.0300	35	128	-	-	-	35	171	12,7	46	300	300	35
K1571.0350	35	128	64	-	-	35	220	12,7	46	350	350	35
K1571.0400	35	128	64	-	-	35	254	12,7	46	400	400	35
K1571.0450	35	128	96	-	-	35	294	12,7	46	450	450	35
K1571.0500	35	128	96	64	-	35	344	12,7	46	500	500	35
K1571.0550	35	128	96	128	-	35	394	12,7	46	550	550	35
K1571.0600	35	128	96	160	-	35	444	12,7	46	600	600	35
K1571.0650	35	128	96	128	96	35	494	12,7	46	650	650	35
K1571.0700	35	128	96	128	128	35	544	12,7	46	700	700	35

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż boczny, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 35 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.
Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1572.0350

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest równy długości całkowitej, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwi bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy.

Pod wpływem lekkiego nacisku prowadnice teleskopowe rozsuwają się samoczynnie i niemal bezdźwięcznie.

Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 50 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 2.

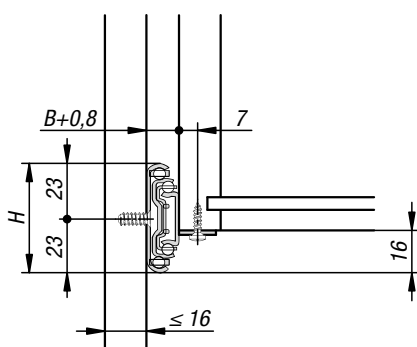
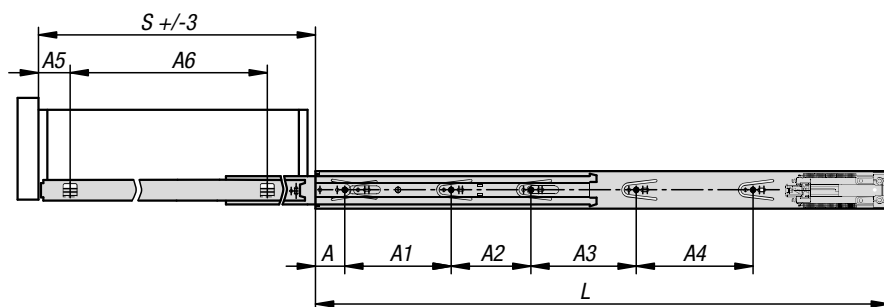


KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 35 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1572.0300	35	128	-	-	-	35	192	12,7	46	300	300	35
K1572.0350	35	128	64	-	-	35	242	12,7	46	350	350	35
K1572.0400	35	128	96	-	-	35	292	12,7	46	400	400	35
K1572.0450	35	128	160	-	-	35	342	12,7	46	450	450	35
K1572.0500	35	128	96	96	-	35	392	12,7	46	500	500	35
K1572.0550	35	128	96	128	-	35	442	12,7	46	550	550	35
K1572.0600	35	128	96	128	96	35	492	12,7	46	600	600	35
K1572.0650	35	128	96	128	128	35	542	12,7	46	650	650	35
K1572.0700	35	128	96	128	192	35	592	12,7	46	700	700	35

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż nakładany, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 35 kg



$\le 35\text{kg}$



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.
Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1573.0350

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest równy długości całkowitej, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwi bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy.

Amortyzator zamykania kontroluje prowadnice teleskopowe podczas zamykania i sprawia, że samoczynnie zsuwają się do położenia końcowego. Boczne złącza śrubowe szyny wewnętrznej zostały zastąpione nakładkami kątowymi.

Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunęcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 50 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 2.

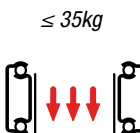
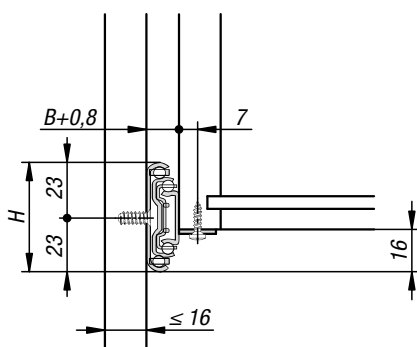
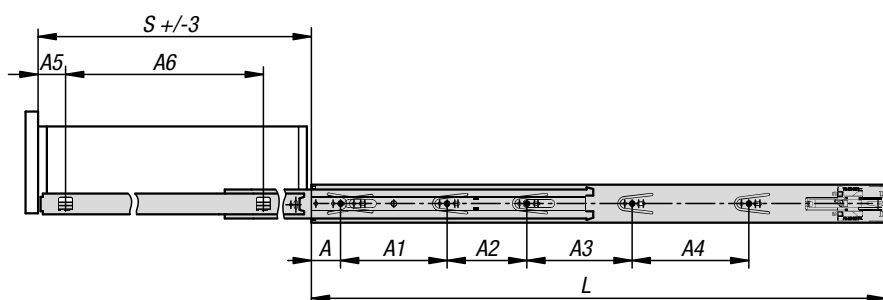


KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu nakładanego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 35 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1573.0300	35	128	-	-	-	35	230	12,7	46	300	300	35
K1573.0350	35	128	64	-	-	35	280	12,7	46	350	350	35
K1573.0400	35	128	64	-	-	35	315	12,7	46	400	400	35
K1573.0450	35	128	96	-	-	35	365	12,7	46	450	450	35
K1573.0500	35	128	96	64	-	35	415	12,7	46	500	500	35
K1573.0550	35	128	96	128	-	35	465	12,7	46	550	550	35
K1573.0600	35	128	96	160	-	35	515	12,7	46	600	600	35
K1573.0650	35	128	96	128	96	35	565	12,7	46	650	650	35
K1573.0690	35	128	96	128	128	35	615	12,7	46	690	690	35

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż nakładany, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 35 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.
Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1574.0350

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest równy długości całkowitej, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwi bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy.

Pod wpływem lekkiego nacisku prowadnice teleskopowe rozsuwają się samoczynnie i niemal bezdźwięcznie.

Boczne złącza śrubowe szyny wewnętrznej zostały zastąpione nakładkami kątowymi.

Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunienia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 50 000 cykli.

Pamiętaj:

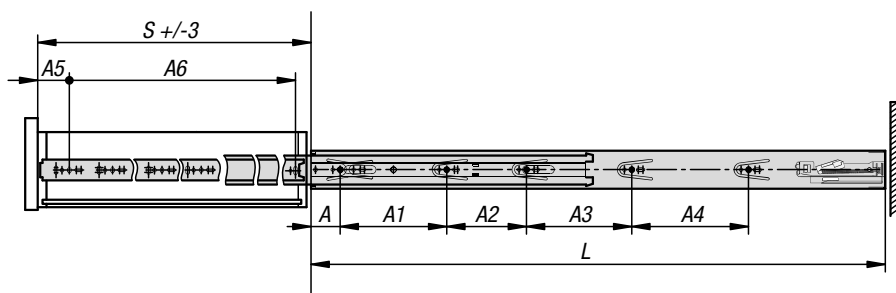
Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 2.

KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu nakładanego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 35 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1574.0300	35	128	-	-	-	35	192	12,7	46	300	300	35
K1574.0350	35	128	64	-	-	35	242	12,7	46	350	350	35
K1574.0400	35	128	96	-	-	35	292	12,7	46	400	400	35
K1574.0450	35	128	160	-	-	35	342	12,7	46	450	450	35
K1574.0500	35	128	96	96	-	35	392	12,7	46	500	500	35
K1574.0550	35	128	96	128	-	35	442	12,7	46	550	550	35
K1574.0600	35	128	96	128	96	35	492	12,7	46	600	600	35
K1574.0650	35	128	96	128	128	35	542	12,7	46	650	650	35
K1574.0700	35	128	96	128	192	35	592	12,7	46	700	700	35

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż boczny, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 40 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.
Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1575.0350

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

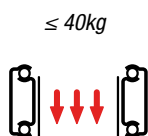
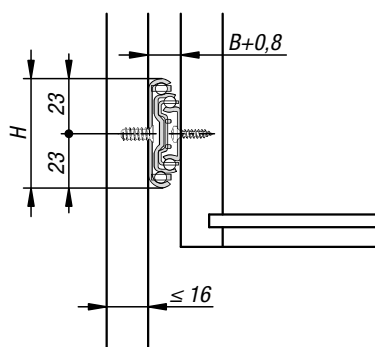
W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest równy długości całkowitej, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy.

Zintegrowanie funkcji samoczynnego wsuwania sprawia, że prowadnice po popchnięciu automatycznie zsuwają się do położenia krańcowego.

Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunęcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 1.

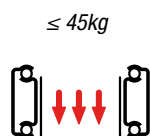
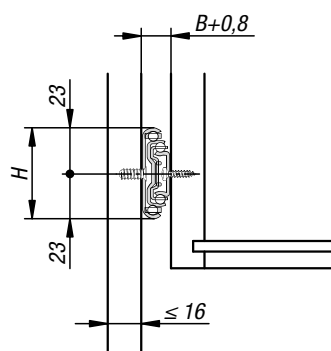
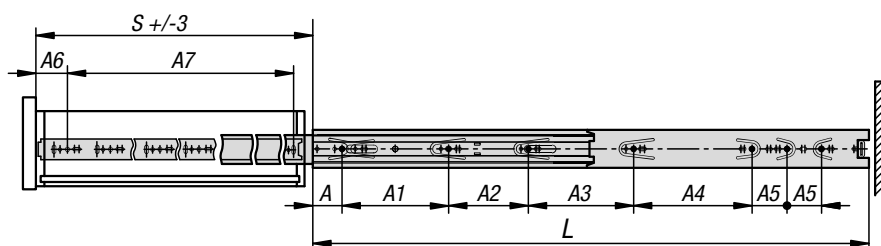


KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 40 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1575.0300	35	128	-	-	-	35	208	12,7	46	300	270	40
K1575.0350	35	128	-	-	-	35	240	12,7	46	350	350	40
K1575.0400	35	128	96	-	-	35	288	12,7	46	400	400	40
K1575.0450	35	128	96	-	-	35	320	12,7	46	450	450	40
K1575.0500	35	128	96	128	-	35	352	12,7	46	500	500	40
K1575.0550	35	128	96	128	-	35	416	12,7	46	550	550	40
K1575.0600	35	128	96	128	96	35	416	12,7	46	600	600	40
K1575.0650	35	128	96	128	128	35	544	12,7	46	650	650	40
K1575.0700	35	128	96	128	192	35	544	12,7	46	700	700	40

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż boczny, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 45 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.
Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1577.0300

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest równy długości całkowitej, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwi bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy.

Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunęcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 1.

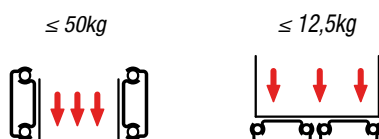
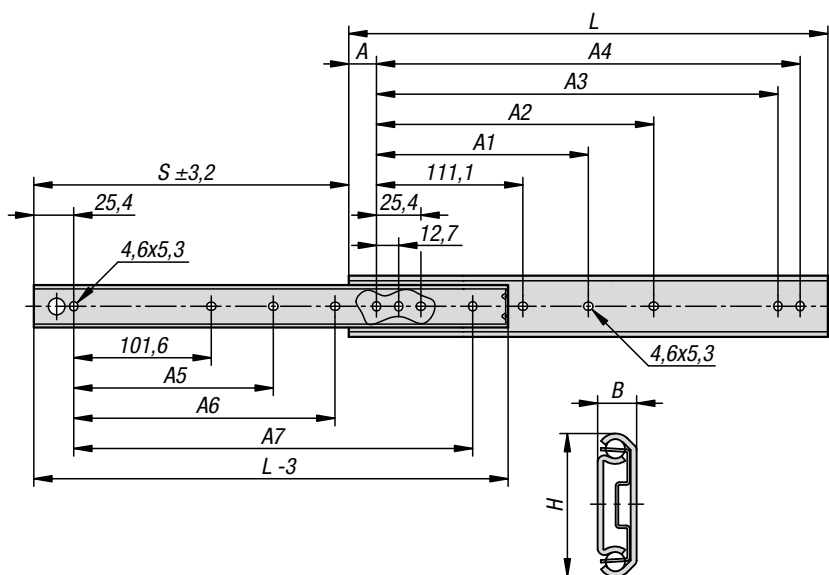


KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 45 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1577.0250	35	128	-	-	-	-	35	192	12,7	46	250	250	45
K1577.0300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	46	300	300	45
K1577.0350	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	46	350	350	45
K1577.0400	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	46	400	400	45
K1577.0450	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	46	450	450	45
K1577.0500	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	46	500	500	45
K1577.0550	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	46	550	550	45
K1577.0600	35	128	96	128	96	32	35	542	12,7	46	600	600	45
K1577.0650	35	128	96	128	160	32	35	592	12,7	46	650	650	45
K1577.0700	35	128	96	128	192	32	35	642	12,7	46	700	700	45

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na niepełną długość, nośność do 50 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali.
Stalowe kulki.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Koszyki łożyskowe ze stali.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1710.0356

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż parami.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozsuwanych na niepełną długość skok jest mniejszy od długości wbudowania.

Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunienia.

Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępów szyny 450 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 10 000 cykli.

W przypadku montażu poziomego nośność jest mniejsza o 75%.

Wysokość łba śrub mocujących nie powinna przekraczać wysokości 2,5 mm, bowiem wówczas występuje ryzyko kolizji z innymi częściami szyny.

Zakres temperatury:

-20°C do +110°C.

Zalety:

Nadaje się do montażu płaskiego
Łatwe przemieszczanie
Dobra stateczność boczna dzięki precyzyjnemu prowadzeniu

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na niepełną długość, nośność do 50 kg

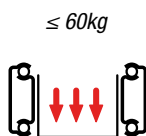
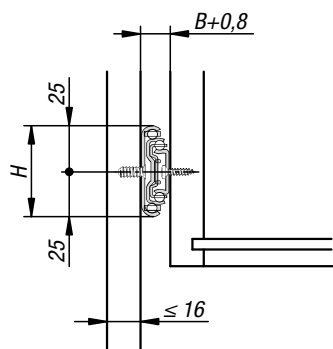
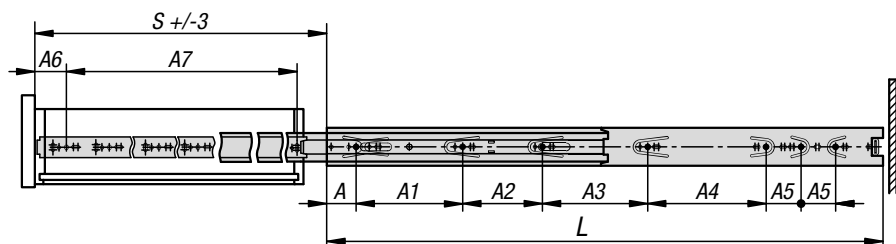
KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na niepełną długość, nośność do 50 kg

Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1710.0305	montaż z boku	standard	50	1 szt. = 1 para
K1710.0356	montaż z boku	standard	50	1 szt. = 1 para
K1710.0406	montaż z boku	standard	45	1 szt. = 1 para
K1710.0457	montaż z boku	standard	45	1 szt. = 1 para
K1710.0508	montaż z boku	standard	40	1 szt. = 1 para
K1710.0559	montaż z boku	standard	40	1 szt. = 1 para
K1710.0610	montaż z boku	standard	35	1 szt. = 1 para
K1710.0660	montaż z boku	standard	30	1 szt. = 1 para
K1710.0711	montaż z boku	standard	30	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	Skok 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

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż boczny, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 60 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.
Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1578.0300

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozsuwanych na ponad 100% długości skoku przekracza długość całkowitą. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunęcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 1.

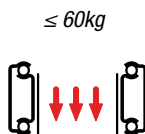
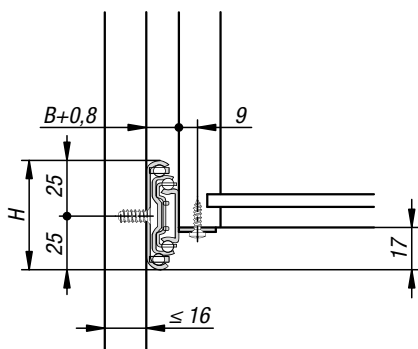
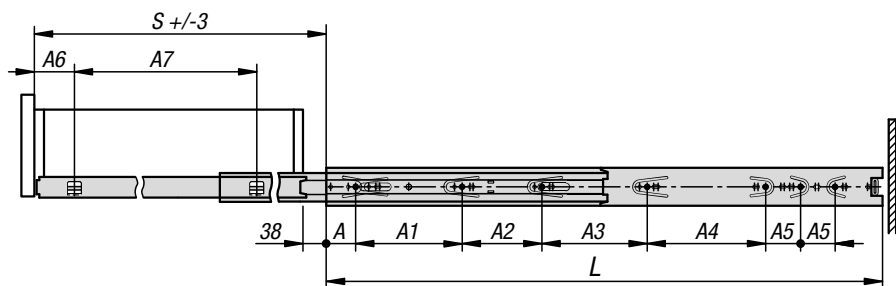


KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 60 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1578.0250	35	128	-	-	-	-	35	192	12,7	50	250	288	60
K1578.0300	35	128	96	-	-	-	35	242	12,7	50	300	338	60
K1578.0350	35	128	96	-	-	-	35	292	12,7	50	350	388	60
K1578.0400	35	128	96	96	-	-	35	342	12,7	50	400	438	60
K1578.0450	35	128	96	128	-	-	35	392	12,7	50	450	488	60
K1578.0500	35	128	96	128	64	-	35	442	12,7	50	500	538	60
K1578.0550	35	128	96	128	64	32	35	492	12,7	50	550	588	60
K1578.0600	35	128	96	128	96	32	35	542	12,7	50	600	638	60
K1578.0650	35	128	96	128	160	32	35	592	12,7	50	650	688	60
K1578.0700	35	128	96	128	192	32	35	642	12,7	50	700	738	60

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż nakładany, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 60 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.
Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1579.0400

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozsuwanych na ponad 100% długości skoku przekracza długość całkowitą. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 1.



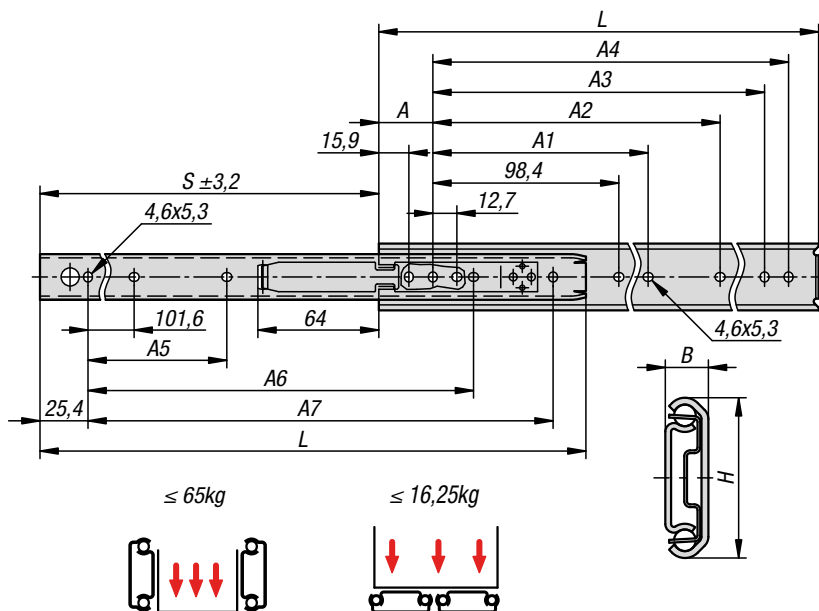
KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu nakładanego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 60 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1579.0350	35	128	96	-	-	-	35	283	12,7	50	350	388	60
K1579.0400	35	128	96	96	-	-	35	333	12,7	50	400	438	60
K1579.0450	35	128	96	128	-	-	35	383	12,7	50	450	488	60
K1579.0500	35	128	96	128	64	-	35	433	12,7	50	500	538	60
K1579.0550	35	128	96	128	64	32	35	483	12,7	50	550	588	60
K1579.0600	35	128	96	128	96	32	35	533	12,7	50	600	638	60

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na niepełną długość, nośność do 65 kg

19"



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali.
Stalowe kulki.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Koszyki łożyskowe ocynkowane.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1711.0356

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż parami.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozsuwanych na niepełną długość skok jest mniejszy od długości wbudowania. Zatrask w pozycji otwartej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunęcia.

Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępu szyny 450 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 10 000 cyklach.

W przypadku montażu poziomego nośność jest mniejsza o 75%.

Wysokość łba śrub mocujących nie powinna przekraczać wysokości 2,5 mm, bowiem wówczas występuje ryzyko kolizji z innymi częściami szyny.

Zakres temperatury:

-20°C do +70°C.

Zalety:

Zatrask w pozycji otwartej
Szybkie rozdzielanie przednie

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na niepełną długość, nośność do 65 kg

19"

KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na niepełną długość, nośność do 65 kg

Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1711.0305	montaż z boku	standard	65	1 szt. = 1 para
K1711.0356	montaż z boku	standard	65	1 szt. = 1 para
K1711.0406	montaż z boku	standard	60	1 szt. = 1 para
K1711.0457	montaż z boku	standard	55	1 szt. = 1 para
K1711.0508	montaż z boku	standard	50	1 szt. = 1 para
K1711.0559	montaż z boku	standard	40	1 szt. = 1 para
K1711.0610	montaż z boku	standard	35	1 szt. = 1 para
K1711.0660	montaż z boku	standard	30	1 szt. = 1 para
K1711.0711	montaż z boku	standard	30	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	B	H	Skok S	L
K1711.0305	28,6	-	136,5	247,6	260,3	-	215,9	254	9,5	35,3	201,5	305
K1711.0356	28,6	-	187,3	298,4	311,1	-	266,7	304,8	9,5	35,3	252,5	356
K1711.0406	28,6	-	238,1	349,2	361,9	-	317,5	355,6	9,5	35,3	303	406
K1711.0457	28,6	200	288,9	400	412,7	203,2	342,9	406,4	9,5	35,3	329	457
K1711.0508	28,6	225,4	339,7	450,8	463,5	228,6	393,7	457,2	9,5	35,3	379,5	508
K1711.0559	28,6	250,8	390,5	501,6	514,3	254	419,1	508	9,5	35,3	405	559
K1711.0610	28,6	276,2	441,3	552,4	565,1	279,4	444,5	558,8	9,5	35,3	430,5	610
K1711.0660	28,6	301,6	492,1	603,2	615,9	304,8	495,3	609,6	9,5	35,3	481,5	660
K1711.0711	28,6	327	542,9	654	666,7	330,2	520,7	660,4	9,5	35,3	506,5	711

Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej

do montażu bocznego, rozkładane na niepełną długość, nośność do 65 kg



KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej, do montażu bocznego, rozkładane na niepełną długość, nośność do 65 kg

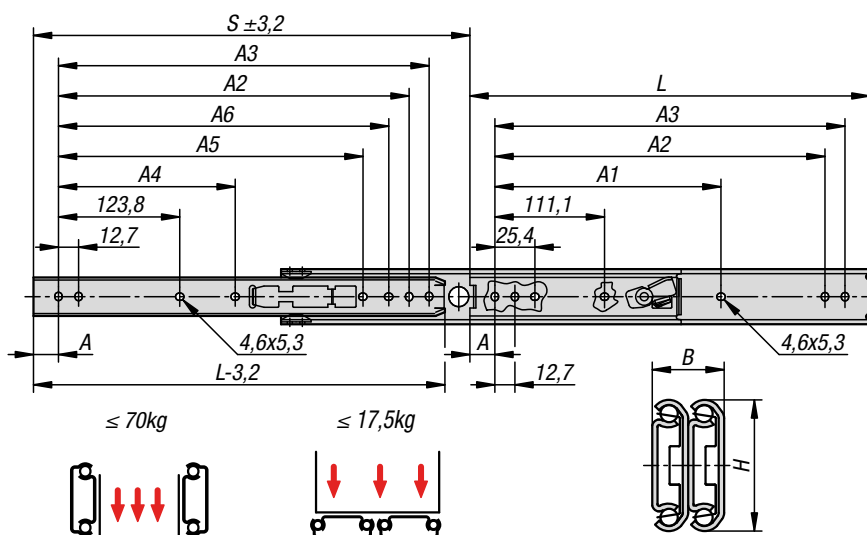
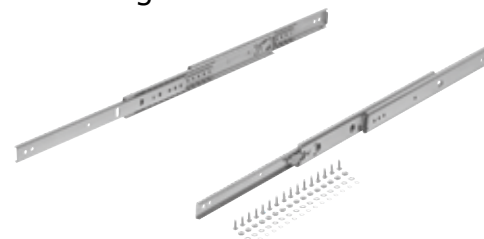
Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę (80 000 cykli) kg	Nośność na parę (10 000 cykli) kg	Rodzaj opakowania
K1712.0300	montaż z boku	standard	60	65	1 szt. = 1 para
K1712.0350	montaż z boku	standard	57	63	1 szt. = 1 para
K1712.0400	montaż z boku	standard	54	59	1 szt. = 1 para
K1712.0450	montaż z boku	standard	50	57	1 szt. = 1 para
K1712.0500	montaż z boku	standard	47	53	1 szt. = 1 para
K1712.0550	montaż z boku	standard	45	50	1 szt. = 1 para
K1712.0600	montaż z boku	standard	43	46	1 szt. = 1 para
K1712.0650	montaż z boku	standard	41	43	1 szt. = 1 para
K1712.0700	montaż z boku	standard	40	42	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Skok S	L
K1712.0300	18	32	-	-	224	256	128	160	17,5	9,5	35,34	209	300
K1712.0350	36	32	160	192	256	288	160	192	35,5	9,5	35,34	245	350
K1712.0400	22	32	160	192	320	352	160	192	21,5	9,5	35,34	282	400
K1712.0450	8	32	224	256	384	416	224	256	7,5	9,5	35,34	320	450
K1712.0500	26	32	224	256	416	448	224	256	25,5	9,5	35,34	357	500
K1712.0550	12	32	288	320	480	512	288	320	11,5	9,5	35,34	394	550
K1712.0600	30	32	288	320	512	544	288	320	29,5	9,5	35,34	432	600
K1712.0650	16	32	352	384	576	608	352	384	15,5	9,5	35,34	469	650
K1712.0700	34	32	352	384	608	640	352	384	33,5	9,5	35,34	506	700

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 70 kg

19"



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali.
Stalowe kulki.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Koszyki łożyskowe ocynkowane.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1713.0356

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż parami.
Materiał mocujący w zestawie.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozsuwanych na ponad 100% długości skoku przekracza długość wbudowania. Zatrząsk w pozycji otwartej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy. 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.

W przypadku montażu poziomego nośność jest mniejsza o 75%.

Wysokość łba śrub mocujących nie powinna przekraczać wysokości 2,5 mm, bowiem wówczas występuje ryzyko kolizji z innymi częściami szyny.

Zakres temperatury:

-20°C do +110°C.

Zalety:

Zatrząsk w pozycji otwartej
Szybkie rozdzielanie przednie

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 70 kg

19"

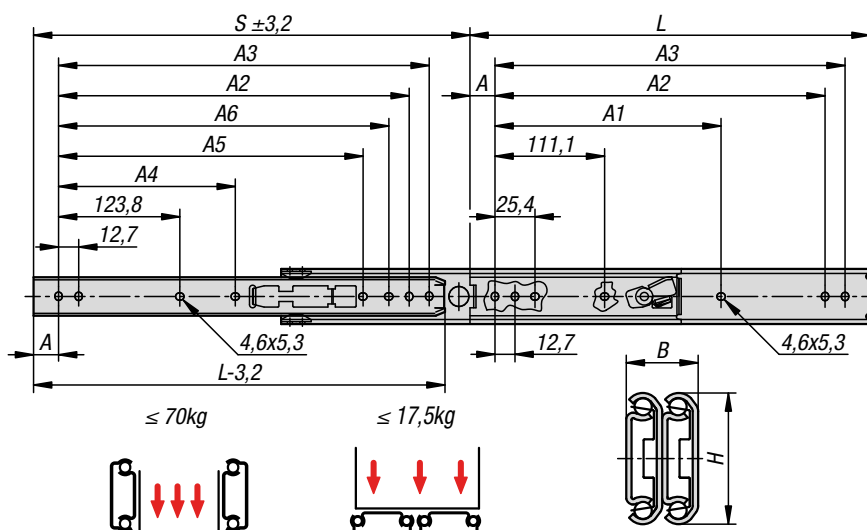
KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 70 kg

Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1713.0305	montaż z boku	standard	70	1 szt. = 1 para
K1713.0356	montaż z boku	standard	68	1 szt. = 1 para
K1713.0406	montaż z boku	standard	65	1 szt. = 1 para
K1713.0457	montaż z boku	standard	62	1 szt. = 1 para
K1713.0508	montaż z boku	standard	57	1 szt. = 1 para
K1713.0559	montaż z boku	standard	52	1 szt. = 1 para
K1713.0610	montaż z boku	standard	46	1 szt. = 1 para
K1713.0660	montaż z boku	standard	41	1 szt. = 1 para
K1713.0711	montaż z boku	standard	36	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	Skok S	L
K1713.0305	15,9	-	260,3	273	-	-	-	19,1	35,3	327	305
K1713.0356	15,9	-	311,1	323,8	-	-	298,4	19,1	35,3	378	356
K1713.0406	15,9	250,8	361,9	374,6	-	-	349,2	19,1	35,3	429	406
K1713.0457	15,9	301,6	412,7	425,4	212,7	-	400	19,1	35,3	479,5	457
K1713.0508	15,9	352,4	463,5	476,2	238,1	365,2	450,8	19,1	35,3	530,5	508
K1713.0559	15,9	403,2	514,3	527	263,5	415,9	501,6	19,1	35,3	581	559
K1713.0610	15,9	454	565,1	577,8	288,9	466,7	552,4	19,1	35,3	632	610
K1713.0660	15,9	504,8	615,9	628,6	314,3	517,7	603,2	19,1	35,3	683	660
K1713.0711	15,9	555,6	666,7	679,4	339,7	568,3	654	19,1	35,3	733,5	711

Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzymnej

do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 70 kg



Materiał:

Szyny ze stali nierdzymnej 1.4301.
Koszyki łożyskowe ze stali nierdzymnej 1.4301.
Kulki ze stali nierdzymnej 1.4034.

Wersja:

Szyny bez powłoki.
Koszyki łożyskowe bez powłoki.
Kulki bez powłoki.

Przykład zamówienia:

K1714.0356

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedż parami.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozsuwanych na ponad 100% długości skoku przekracza długość wbudowania. Zatrząsk w pozycji otwartej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunęcia. Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępów szyny 450 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 10 000 cykli.

W przypadku montażu poziomego nośność jest mniejsza o 75%.

Wysokość łba śrub mocujących nie powinna przekraczać wysokości 2,5 mm, bowiem wówczas występuje ryzyko kolizji z innymi częściami szyny.

Zakres temperatury:

-20°C do +110°C.

Zalety:

Zatrząsk w pozycji otwartej
Szybkie rozdzielanie przednie

Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej

do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 70 kg



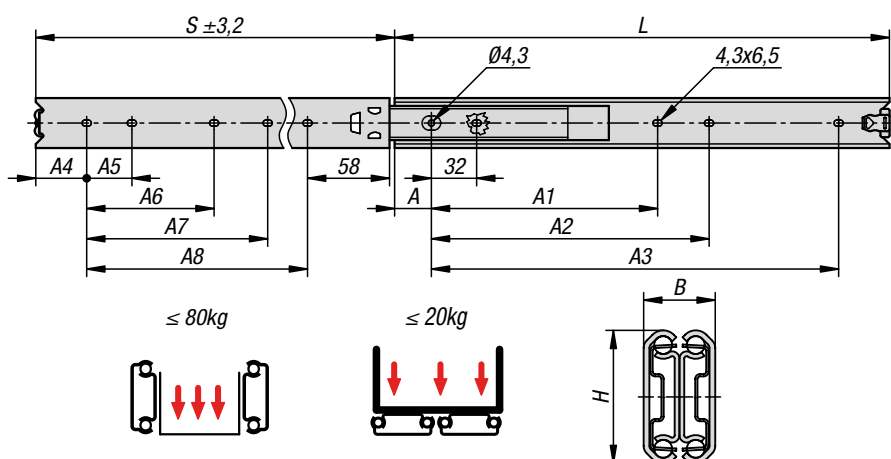
KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej, do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 70 kg

Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1714.0305	montaż z boku	standard	70	1 szt. = 1 para
K1714.0356	montaż z boku	standard	68	1 szt. = 1 para
K1714.0406	montaż z boku	standard	65	1 szt. = 1 para
K1714.0457	montaż z boku	standard	62	1 szt. = 1 para
K1714.0508	montaż z boku	standard	57	1 szt. = 1 para
K1714.0559	montaż z boku	standard	52	1 szt. = 1 para
K1714.0610	montaż z boku	standard	46	1 szt. = 1 para
K1714.0660	montaż z boku	standard	41	1 szt. = 1 para
K1714.0711	montaż z boku	standard	36	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	Skok S	L
K1714.0305	15,9	-	260,3	273	-	-	-	19,1	35,3	327	305
K1714.0356	15,9	-	311,1	323,8	-	-	298,4	19,1	35,3	378	356
K1714.0406	15,9	250,8	361,9	374,6	-	-	349,2	19,1	35,3	429	406
K1714.0457	15,9	301,6	412,7	425,4	212,7	-	400	19,1	35,3	479,5	457
K1714.0508	15,9	352,4	463,5	476,2	238,1	365,2	450,8	19,1	35,3	530,5	508
K1714.0559	15,9	403,2	514,3	527	263,5	415,9	501,6	19,1	35,3	581	559
K1714.0610	15,9	454	565,1	577,8	288,9	466,7	552,4	19,1	35,3	632	610
K1714.0660	15,9	504,8	615,9	628,6	314,3	517,7	603,2	19,1	35,3	683	660
K1714.0711	15,9	555,6	666,7	679,4	339,7	568,3	654	19,1	35,3	733,5	711

Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzymnej

montaż boczny, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 80 kg



Materiał:

Szyny ze stali nierdzymnej 1.4301.
Koszyki łożyskowe ze stali nierdzymnej 1.4301.
Kulki ze stali nierdzymnej 1.4034.

Wersja:

Szyny bez powłoki.
Koszyki łożyskowe bez powłoki.
Kulki bez powłoki.

Przykład zamówienia:

K1715.0350

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż parami.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok ma podobną długość wbudowania, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Zatrask w pozycji zamkniętej. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępów szyny 450 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 10 000 lub 80 000 cykli.

W przypadku montażu poziomego nośność jest mniejsza o 75%.

Wysokość łba śrub mocujących nie powinna przekraczać wysokości 2,5 mm, bowiem wówczas występuje ryzyko kolizji z innymi częściami szyny.

Zalety:

Zatrask w pozycji zamkniętej
Nadaje się do montażu płaskiego
Łatwe przemieszczanie

Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej

montaż boczny, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 80 kg



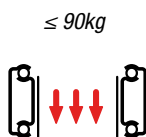
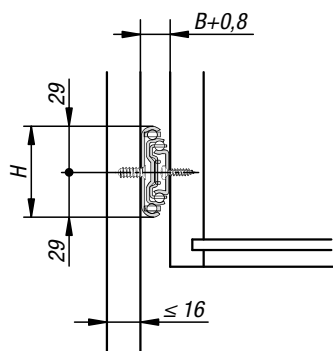
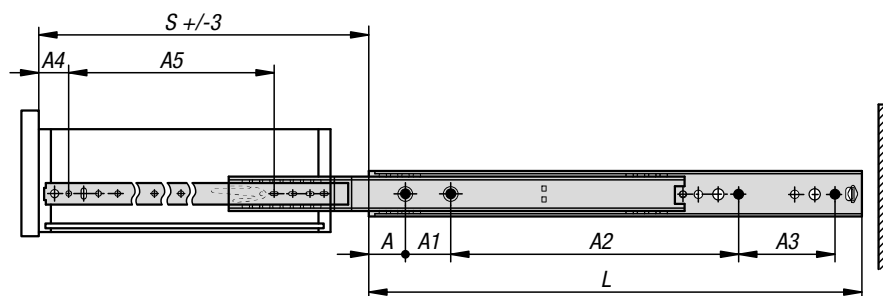
KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej, do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność do 80 kg

Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę (80 000 cykli) kg	Nośność na parę (10 000 cykli) kg	Rodzaj opakowania
K1715.0300	montaż z boku	standard	50	65	1 szt. = 1 para
K1715.0350	montaż z boku	standard	55	70	1 szt. = 1 para
K1715.0400	montaż z boku	standard	60	75	1 szt. = 1 para
K1715.0450	montaż z boku	standard	65	80	1 szt. = 1 para
K1715.0500	montaż z boku	standard	57	75	1 szt. = 1 para
K1715.0550	montaż z boku	standard	50	70	1 szt. = 1 para
K1715.0600	montaż z boku	standard	45	65	1 szt. = 1 para
K1715.0700	montaż z boku	standard	30	55	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Skok S	L
K1715.0300	26	-	192	224	18	32	-	-	224	19,1	35,3	304,5	300
K1715.0350	26	-	224	256	36	32	-	-	256	19,1	35,3	354	350
K1715.0400	26	-	192	320	22	32	-	160	320	19,1	35,3	403	400
K1715.0450	26	-	224	352	40	32	-	160	352	19,1	35,3	452	450
K1715.0500	26	256	288	416	26	32	160	192	416	19,1	35,3	501	500
K1715.0550	26	288	320	480	44	32	160	192	448	19,1	35,3	550,5	550
K1715.0600	26	320	352	512	30	32	192	224	512	19,1	35,3	600	600
K1715.0700	26	352	384	608	34	32	256	288	608	19,1	35,3	698	700

Prowadnice teleskopowe ze stali,

montaż boczny, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 90 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali i tworzywa sztucznego.
Kule ze stali węglowej.

Wersja:

Szyny ocynkowane i pasywowane na niebiesko.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1580.0350

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedawane parami

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozsuwanych na ponad 100% długości skoku przekracza długość całkowitą. Blokowanie w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 20 000 cykli.

Pamiętaj:

Obciążalność wszystkich prowadnic teleskopowych została przebadana zgodnie z DIN EN 15338, poziom 1.



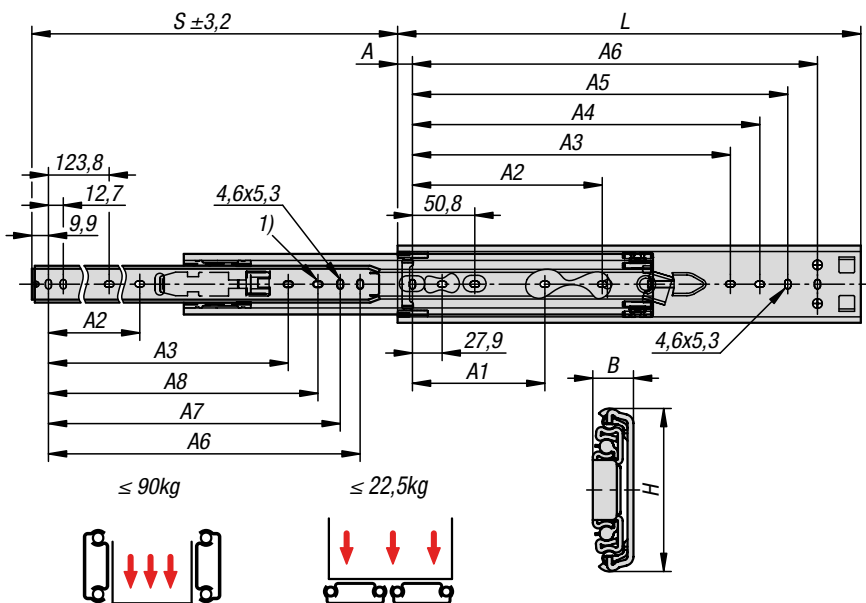
KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność maks. 90 kg

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	H	L	Skok S	Nośność na parę kg
K1580.0300	31,75	57	122	-	31,75	233,5	19	58	300	338	90
K1580.0350	31,75	57	172	-	31,75	283,5	19	58	350	388	90
K1580.0400	31,75	57	111	111	31,75	333,5	19	58	400	438	90
K1580.0450	31,75	57	136	136	31,75	383,5	19	58	450	488	90
K1580.0500	31,75	57	161	161	31,75	433,5	19	58	500	538	90
K1580.0550	31,75	57	186	186	31,75	483,5	19	58	550	588	90
K1580.0600	31,75	57	211	211	31,75	533,5	19	58	600	638	90
K1580.0650	31,75	57	236	236	31,75	583,5	19	58	650	688	90
K1580.0700	31,75	57	261	261	31,75	633,5	19	58	700	738	90



Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzymnej

do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 90 kg



Materiał:

Szyny ze stali nierdzymnej 1.4301.
Koszyki łożyskowe ze stali nierdzymnej 1.4301.
Kulki ze stali nierdzymnej 1.4034.

Wersja:

Szyny bez powłoki.
Koszyki łożyskowe bez powłoki.
Kulki bez powłoki.

Przykład zamówienia:

K1716.0356

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż parami.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozsuwanych na ponad 100% długości skoku przekracza długość wbudowania. Zatrask w pozycji otwartej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szuflady i oddzielenie jej od prowadnicy. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunęcia. Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępów szyny 400 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 10 000 cykli.

W przypadku montażu poziomego nośność jest mniejsza o 75%.

Wysokość łba śrub mocujących nie powinna przekraczać wysokości 2,5 mm, bowiem wówczas występuje ryzyko kolizji z innymi częściami szyny.

Zalety:

Zatrask w pozycji otwartej
Szybkie rozdzielanie przednie

Wskazówka dotycząca planu:

1) Brak otworu montażowego w K1716.0305

Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej

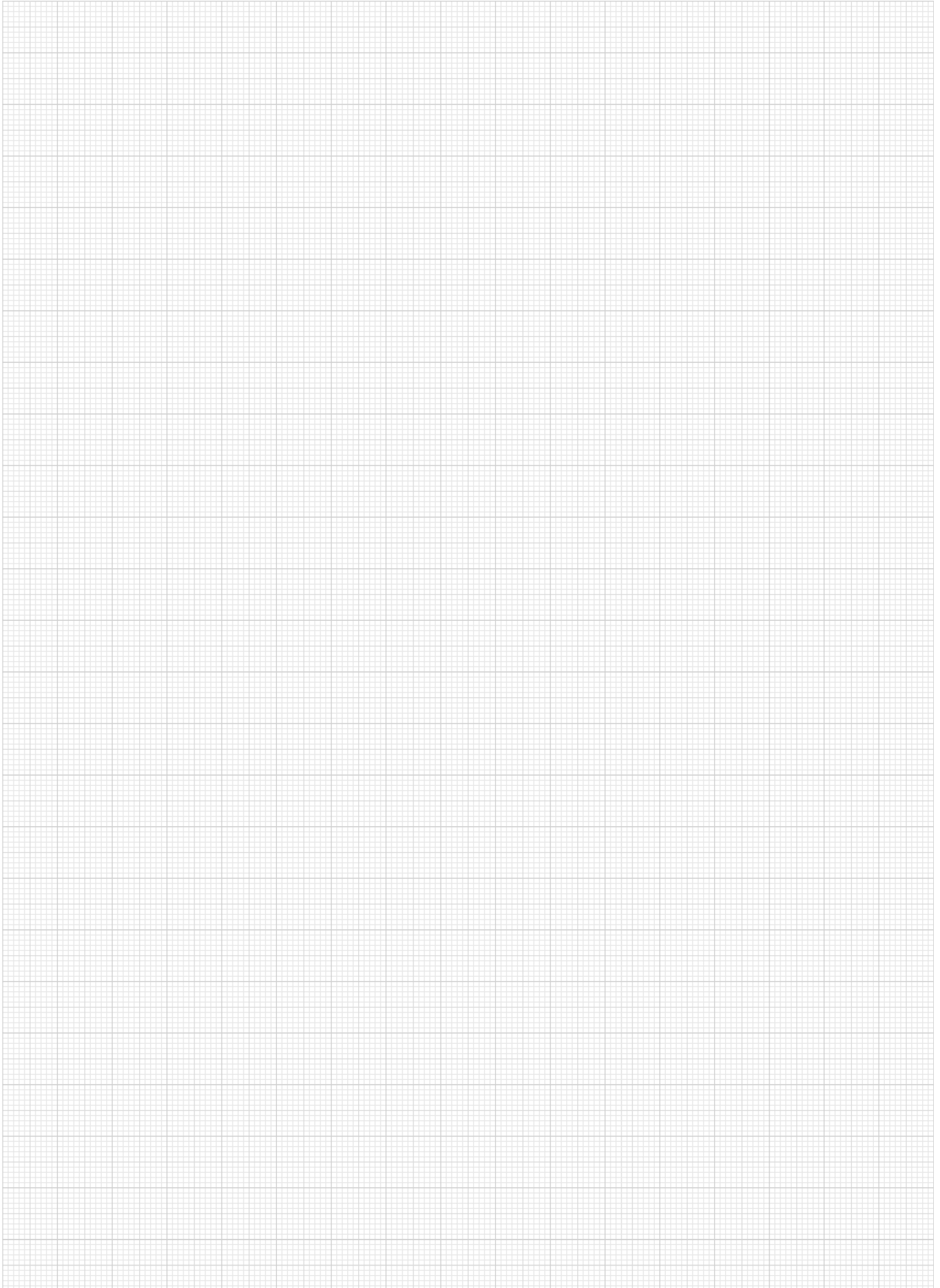
do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 90 kg



KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali nierdzewnej, do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 90 kg

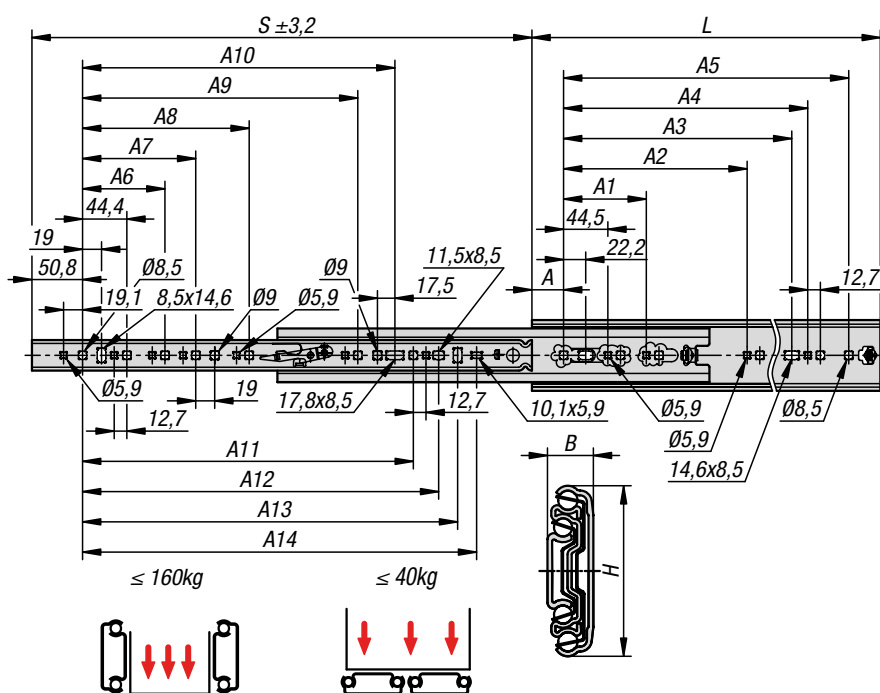
Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1716.0305	montaż z boku	standard	56	1 szt. = 1 para
K1716.0356	montaż z boku	standard	68	1 szt. = 1 para
K1716.0406	montaż z boku	standard	80	1 szt. = 1 para
K1716.0457	montaż z boku	standard	85	1 szt. = 1 para
K1716.0508	montaż z boku	standard	90	1 szt. = 1 para
K1716.0559	montaż z boku	standard	90	1 szt. = 1 para
K1716.0610	montaż z boku	standard	90	1 szt. = 1 para
K1716.0660	montaż z boku	standard	87	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Skok S	L
K1716.0305	15,9	-	-	-	209,6	235	260,4	247,7	-	12,7	51,6	330	305
K1716.0356	15,9	-	-	-	260,4	285,8	311,2	298,5	285,8	12,7	51,6	381	356
K1716.0406	15,9	123,8	-	-	311,2	336,6	362	349,3	336,6	12,7	51,6	432	406
K1716.0457	15,9	123,8	177,8	314,4	362	387,4	412,8	400,1	387,4	12,7	51,6	483	457
K1716.0508	15,9	123,8	203,2	365,3	412,8	438,2	463,6	450,9	438,2	12,7	51,6	533	508
K1716.0559	15,9	123,8	228,6	416,1	463,6	489	514,4	501,7	489	12,7	51,6	584	559
K1716.0610	15,9	123,8	254	466,9	514,4	539,8	565,2	552,5	539,8	12,7	51,6	635	610
K1716.0660	15,9	123,8	279,4	517,7	565,2	590,6	616	603,3	590,6	12,7	51,6	686	660



Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 160 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali.
Stalowe kulki.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Koszyki łożyskowe ocynkowane.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1717.0356

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedż parami.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest w przybliżeniu równy długości wbudowania, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Zatrask w pozycji zamkniętej. Użycie dźwigni odblokowującej umożliwia bezproblemowe wyjęcie szufłady i oddzielenie jej od prowadnicy. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 80 000 cyklach.

W przypadku montażu poziomego nośność jest mniejsza o 75%.

Nadaje się do odstępów szyny do 1 000 mm.

Zakres temperatury:

-20°C do +70°C.

Zalety:

Zatrask w pozycji zamkniętej
Szybkie rozdzielanie przednie
Nadaje się do montażu płaskiego

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 160 kg

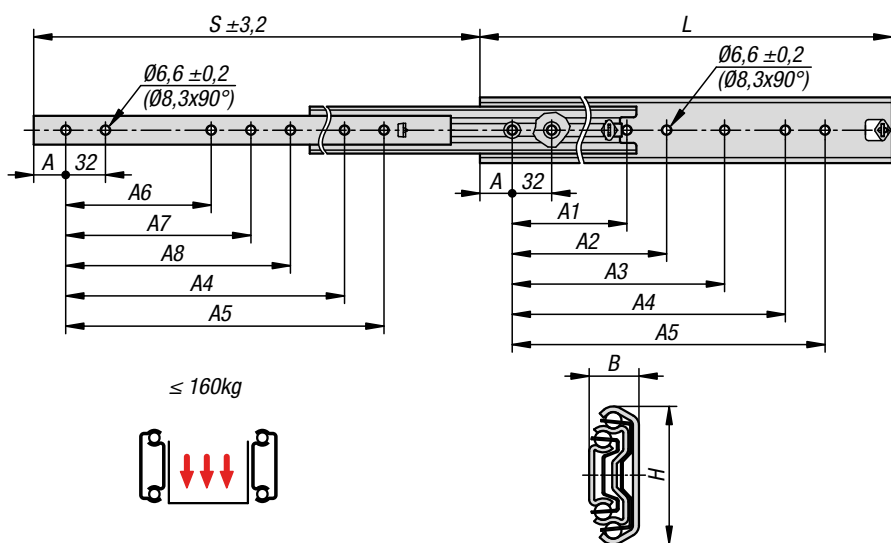
KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 160 kg

Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1717.0305	montaż z boku	standard	140	1 szt. = 1 para
K1717.0356	montaż z boku	standard	140	1 szt. = 1 para
K1717.0407	montaż z boku	standard	150	1 szt. = 1 para
K1717.0457	montaż z boku	standard	150	1 szt. = 1 para
K1717.0508	montaż z boku	standard	160	1 szt. = 1 para
K1717.0559	montaż z boku	standard	160	1 szt. = 1 para
K1717.0610	montaż z boku	standard	160	1 szt. = 1 para
K1717.0660	montaż z boku	standard	160	1 szt. = 1 para
K1717.0711	montaż z boku	standard	160	1 szt. = 1 para
K1717.0762	montaż z boku	standard	160	1 szt. = 1 para
K1717.0813	montaż z boku	standard	160	1 szt. = 1 para
K1717.0864	montaż z boku	standard	160	1 szt. = 1 para
K1717.0914	montaż z boku	standard	160	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	B	H	Skok S	L
K1717.0305	31,8	-	-	184,2	200,2	241,3	-	-	-	-	-	-	-	179,4	198,5	19,1	70,8	304,8	304,8
K1717.0356	31,8	-	-	235	251	292,1	-	-	-	-	-	-	-	230,2	249,3	19,1	70,8	355,6	355,6
K1717.0407	31,8	-	-	285,8	301,8	342,9	108	-	-	-	-	236,6	262	281	300,1	19,1	70,8	406,4	406,4
K1717.0457	31,8	-	-	336,6	352,6	393,7	108	-	-	-	-	287,4	312,8	331,8	350,9	19,1	70,8	457,2	457,2
K1717.0508	31,8	-	-	387,4	403,4	444,5	108	171,5	-	-	-	338,2	363,6	382,6	401,7	19,1	70,8	508	508
K1717.0559	31,8	-	-	438,2	454,2	495,3	108	171,5	-	-	328,7	389	414,4	433,4	452,5	19,1	70,8	558,8	558,8
K1717.0610	31,8	-	-	489	505	546,1	108	171,5	-	-	379,5	439,8	465,2	484,2	503,3	19,1	70,8	609,6	609,6
K1717.0660	31,8	-	-	539,8	555,8	596,9	108	171,5	-	-	430,3	490,6	516	535	554,1	19,1	70,8	660,4	660,4
K1717.0711	31,8	-	-	590,6	606,6	647,7	108	171,5	-	-	481,1	541,4	566,8	585,8	604,9	19,1	70,8	711,2	711,2
K1717.0762	31,8	203,2	469,9	641,4	657,4	698,5	108	171,5	-	-	531,9	592,2	617,6	636,6	655,7	19,1	70,8	762	762
K1717.0813	31,8	203,2	520,7	692,2	708,2	749,3	108	171,5	-	-	582,7	643	688,4	687,4	706,5	19,1	70,8	812,8	812,8
K1717.0864	31,8	203,2	571,5	743	759	800,1	108	171,5	349,3	-	633,5	693,8	719,2	738,2	757,3	19,1	70,8	863,6	863,6
K1717.0914	31,8	203,2	622,3	793,8	809,8	850,9	108	171,5	349,3	501,7	684,3	744,6	770	789	808,1	19,1	70,8	914,4	914,4

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 160 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali.
Stalowe kulki.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Koszyki łożyskowe ocynkowane.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

K1718.0350

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż parami.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozsuwanych na ponad 100% długości skoku przekracza długość wbudowania. Zatrząsk w pozycji zamkniętej. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępu szyny 450 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 10 000 lub 80 000 cykli.

Nie nadaje się do montażu poziomego.

Zakres temperatury:

-20°C do +70°C.

Zalety:

Zatrząsk w pozycji zamkniętej
Łatwe przemieszczanie
Dobra stateczność boczna dzięki precyzyjnemu prowadzeniu

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 160 kg

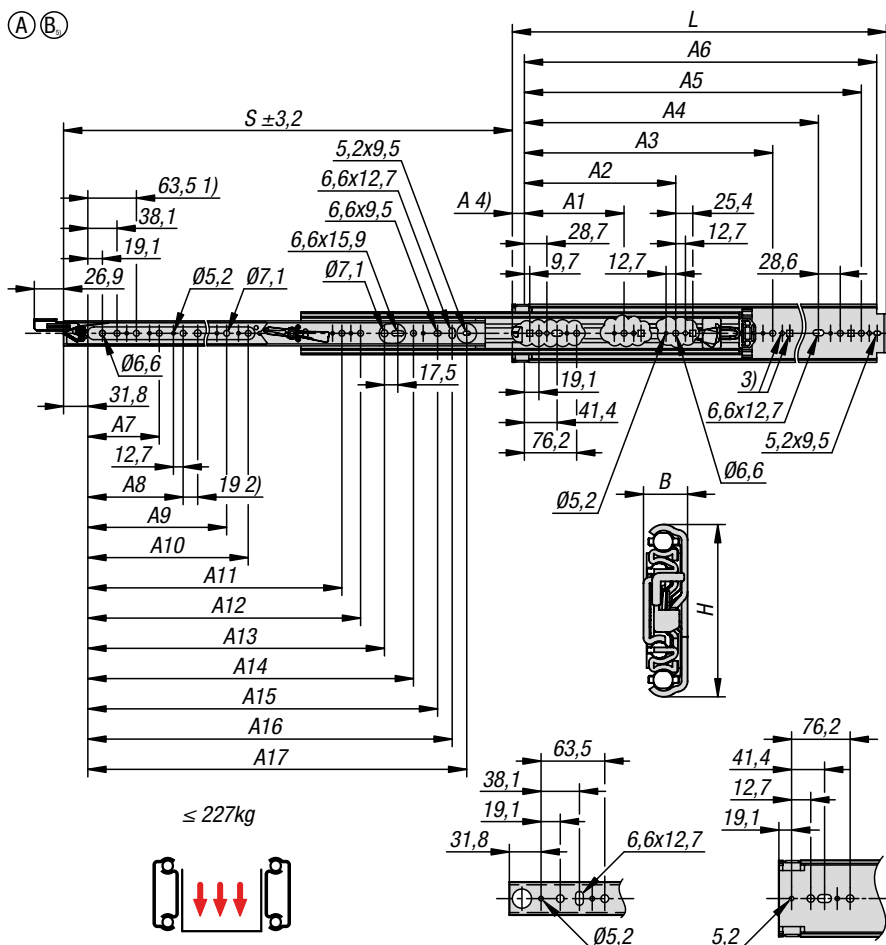
KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na ponad 100% długości, nośność do 160 kg

Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę (80 000 cykli) kg	Nośność na parę (10 000 cykli) kg	Rodzaj opakowania
K1718.0300	montaż z boku	standard	120	130	1 szt. = 1 para
K1718.0350	montaż z boku	standard	120	140	1 szt. = 1 para
K1718.0400	montaż z boku	standard	130	150	1 szt. = 1 para
K1718.0450	montaż z boku	standard	140	160	1 szt. = 1 para
K1718.0500	montaż z boku	standard	140	160	1 szt. = 1 para
K1718.0550	montaż z boku	standard	140	160	1 szt. = 1 para
K1718.0600	montaż z boku	standard	120	150	1 szt. = 1 para
K1718.0700	montaż z boku	standard	110	130	1 szt. = 1 para
K1718.0790	montaż z boku	standard	100	100	1 szt. = 1 para
K1718.0900	montaż z boku	standard	80	90	1 szt. = 1 para
K1718.1000	montaż z boku	standard	70	80	1 szt. = 1 para
K1718.1100	montaż z boku	standard	60	70	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Skok S	L
K1718.0300	26	-	-	-	192	224	-	-	-	19,1	53,1	323,5	300
K1718.0350	26	-	-	-	224	256	-	-	-	19,1	53,1	373,5	350
K1718.0400	26	-	160	192	288	320	128	160	-	19,1	53,1	423,5	400
K1718.0450	26	-	160	192	320	352	128	160	-	19,1	53,1	473,5	450
K1718.0500	26	-	192	224	384	416	160	192	-	19,1	53,1	523,5	500
K1718.0550	26	-	192	224	416	448	160	192	-	19,1	53,1	573,5	550
K1718.0600	26	-	256	288	480	512	192	256	-	19,1	53,1	623,5	600
K1718.0700	26	288	320	544	576	608	256	288	544	19,1	53,1	723,5	700
K1718.0790	26	-	352	384	672	704	320	352	384	19,1	53,1	803,5	790
K1718.0900	26	-	448	480	768	800	352	384	416	19,1	53,1	923,5	900
K1718.1000	26	448	480	512	864	896	448	480	-	19,1	53,1	1023,5	1000
K1718.1100	26	448	544	576	992	1024	448	480	512	19,1	53,1	1123,5	1100

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 272 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali.
Stalowe kulki.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Koszyki łożyskowe ocynkowane.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

1 para (blokada dwustronna): K1719.****0 (z lewej) i K1719.****1 (z prawej)
1 para (blokada jednostronna): K1719.****0 (z lewej) lub K1719.****1 (z prawej) i K1720.****

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. Zatrząsk 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 rozsunienia. 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:

Zatrząsk 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 maks. 272 kg



KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 272 kg

Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1719.03050	A	lewy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.03560	A	lewy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.04060	A	lewy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.04570	A	lewy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.05080	A	lewy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.05590	A	lewy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.06100	A	lewy	montaż z boku	standard	267	pakowane pojedynczo
K1719.06600	A	lewy	montaż z boku	standard	264	pakowane pojedynczo
K1719.07110	A	lewy	montaż z boku	standard	261	pakowane pojedynczo
K1719.07620	A	lewy	montaż z boku	standard	258	pakowane pojedynczo
K1719.08130	A	lewy	montaż z boku	standard	256	pakowane pojedynczo
K1719.08640	A	lewy	montaż z boku	standard	256	pakowane pojedynczo
K1719.09140	A	lewy	montaż z boku	standard	248	pakowane pojedynczo
K1719.10160	A	lewy	montaż z boku	standard	237	pakowane pojedynczo
K1719.10670	A	lewy	montaż z boku	standard	228	pakowane pojedynczo
K1719.12190	A	lewy	montaż z boku	standard	204	pakowane pojedynczo
K1719.13720	A	lewy	montaż z boku	standard	196	pakowane pojedynczo
K1719.15240	A	lewy	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
K1719.03050	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	19,1	76,2	304,8	304,8
K1719.03560	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	19,1	76,2	355,6	355,6
K1719.04060	12,7	-	-	-	304,8	362	381	-	-	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	19,1	76,2	406,4	406,4
K1719.04570	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	-	-	306,3	331,7	350,8	19,1	76,2	457,2	457,2
K1719.05080	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	-	-	-	-	-	296,6	357,1	382,5	401,6	19,1	76,2	508	508
K1719.05590	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
K1719.06100	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
K1719.06600	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	19,1	76,2	660,4	660,4
K1719.07110	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
K1719.07620	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
K1719.08130	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
K1719.08640	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
K1719.09140	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
K1719.10160	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
K1719.10670	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
K1719.12190	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
K1719.13720	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
K1719.15240	12,7	235	596,6	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

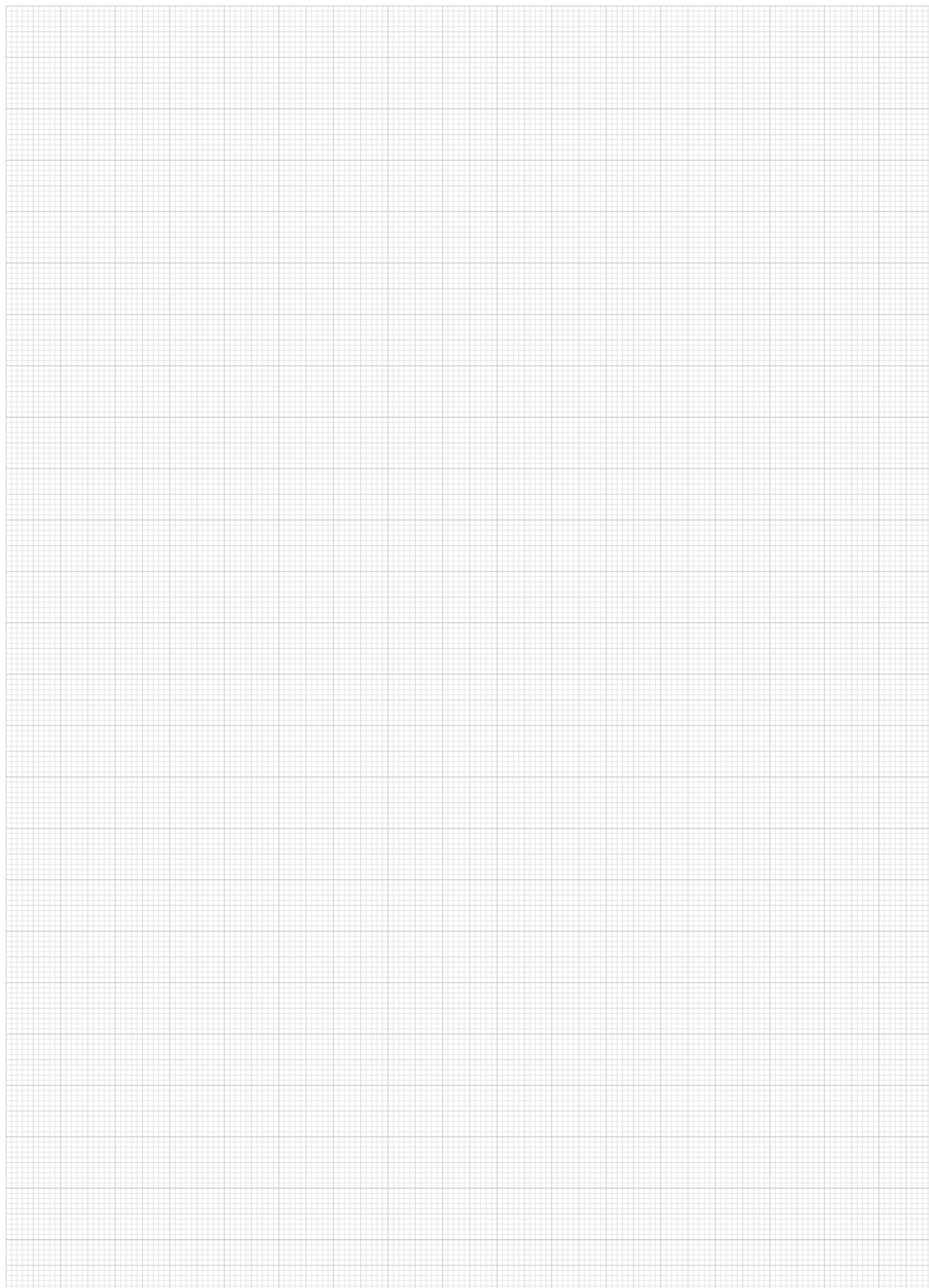
Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu boczego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 272 kg



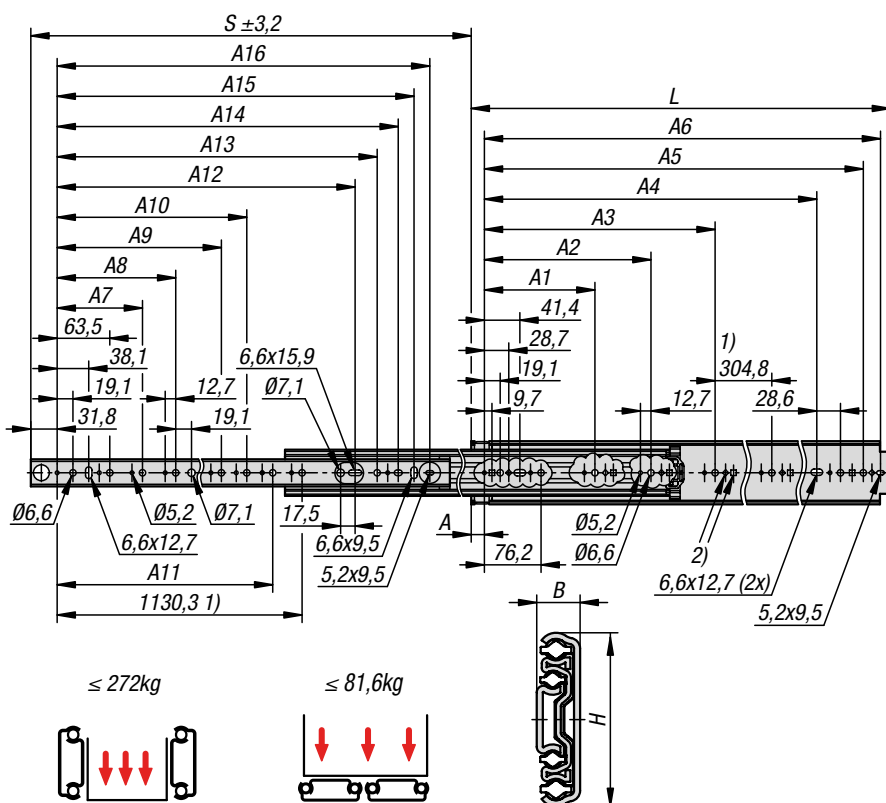
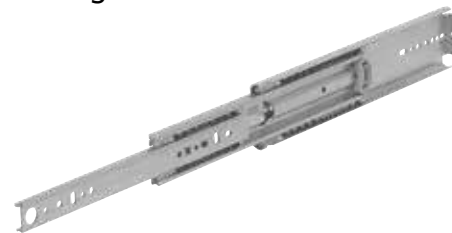
Nr Zamówienia	Forma	Typ formy	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1719.03051	B	prawy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.03561	B	prawy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.04061	B	prawy	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1719.04571	B	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
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



Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 272 kg



Materiał:

Szyny ze stali.
Koszyki łożyskowe ze stali.
Stalowe kulki.

Wersja:

Szyny ocynkowane.
Koszyki łożyskowe ocynkowane.
Kulki hartowane.

Przykład zamówienia:

1 para (bez blokady): K1720**** i K1720.****
1 para (blokada jednostronna): K1719.****0 (z lewej)
lub K1719.****1 (z prawej) i K1720.****

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. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunienia. Podana nośność dotyczy wartości maksymalnej przy 10 000 cykli.

W przypadku montażu poziomego wartość jest mniejsza o 70%.

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 jednostronna, możliwe jest połączenie z K1719.

Zakres temperatury:

-20°C do +70°C.

Zalety:

Nadaje się do montażu płaskiego
Do zastosowań z dużym obciążeniem
Łatwe przemieszczanie

Wyposażenie:

Prowadnice teleskopowe ze stali K1719.

Pamiętaj:

Maksymalna obciążalność odnosi się do pary prowadnic teleskopowych.

Wskazówka dotycząca planu:

- 1) Jest otwór montażowy w K1720.1524
- 2) Wycięcie na śrubę z łbem kwadratowym

Prowadnice teleskopowe ze stali

do montażu boczego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 272 kg



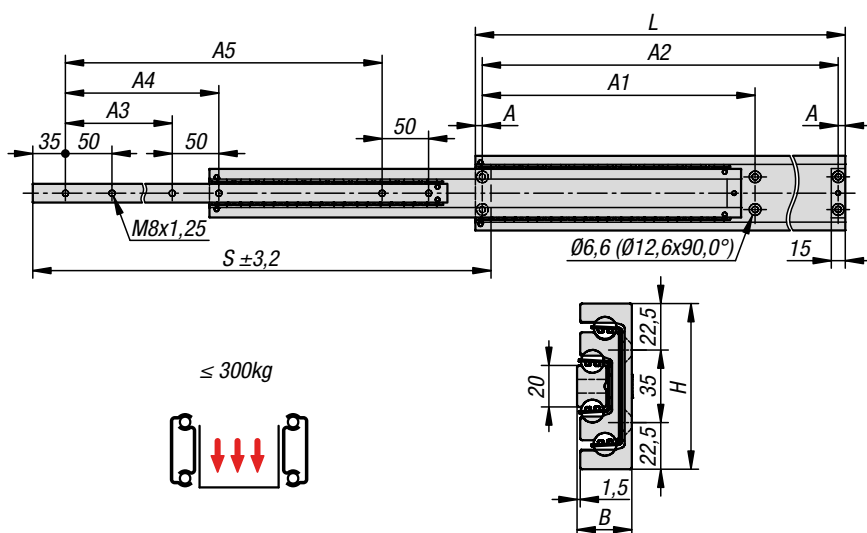
KIPP Prowadnice teleskopowe ze stali do montażu boczego, rozkładane na pełną długość, nośność maks. 272 kg

Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1720.0254	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1720.0305	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1720.0356	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1720.0406	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1720.0457	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1720.0508	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1720.0559	montaż z boku	standard	272	pakowane pojedynczo
K1720.0610	montaż z boku	standard	267	pakowane pojedynczo
K1720.0660	montaż z boku	standard	264	pakowane pojedynczo
K1720.0711	montaż z boku	standard	261	pakowane pojedynczo
K1720.0762	montaż z boku	standard	258	pakowane pojedynczo
K1720.0813	montaż z boku	standard	256	pakowane pojedynczo
K1720.0864	montaż z boku	standard	253	pakowane pojedynczo
K1720.0914	montaż z boku	standard	248	pakowane pojedynczo
K1720.1016	montaż z boku	standard	237	pakowane pojedynczo
K1720.1067	montaż z boku	standard	228	pakowane pojedynczo
K1720.1118	montaż z boku	standard	218	pakowane pojedynczo
K1720.1220	montaż z boku	standard	204	pakowane pojedynczo
K1720.1372	montaż z boku	standard	196	pakowane pojedynczo
K1720.1524	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
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
K1720.0508	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
K1720.0559	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
K1720.0610	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
K1720.0660	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
K1720.0711	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
K1720.0762	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
K1720.0813	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
K1720.0864	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
K1720.0914	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
K1720.1016	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
K1720.1067	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
K1720.1118	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
K1720.1220	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
K1720.1372	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
K1720.1524	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

Prowadnice teleskopowe z aluminium

do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność do 300 kg



Materiał:

Szyny aluminiowe.

Koszyki łożyskowe ze stali nierdzewnej 1.4301.

Kulki ze stali nierdzewnej 1.4021.

Wersja:

Szyny bez powłoki.

Koszyki łożyskowe bez powłoki.

Kulki bez powłoki.

Przykład zamówienia:

K1721.0350

Wskazówka do zamówienia:

Sprzedaż parami.

Wskazówka:

W przypadku prowadnic teleskopowych rozkładanych na pełną długość skok jest w przybliżeniu równy długości wbudowania, co zapewnia większą wygodę i dostęp. Nośność dynamiczna prowadnic teleskopowych informuje o maksymalnej obciążalności pary prowadnic zamontowanych pionowo w przypadku pełnego rozsunięcia. Podane nośności zostały ustalone w przypadku odstępu szyny 600 mm i dotyczą wartości maksymalnej przy 10 000 cykli.

Nie nadaje się do montażu poziomego.

Po 2000 cykli zalecane jest uzupełnienie smarowania smarem wysokociśnieniowym.

Ograniczniki krańcowe są sprawdzane przy podanej obciążalności z 10 cyklami i prędkością ograniczającą 0,8 m/s. Zalecane są dodatkowe zewnętrzne ograniczniki krańcowe.

Zakres temperatury:

-20°C do +110°C.

Prowadnice teleskopowe z aluminium

do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność do 300 kg

KIPP Prowadnice teleskopowe z aluminium, do montażu bocznego, rozkładane na pełną długość, nośność do 300 kg

Nr Zamówienia	Montaż	Typ produktu	Nośność na parę kg	Rodzaj opakowania
K1721.0300	montaż z boku	standard	240	1 szt. = 1 para
K1721.0350	montaż z boku	standard	255	1 szt. = 1 para
K1721.0400	montaż z boku	standard	270	1 szt. = 1 para
K1721.0450	montaż z boku	standard	285	1 szt. = 1 para
K1721.0500	montaż z boku	standard	300	1 szt. = 1 para
K1721.0550	montaż z boku	standard	300	1 szt. = 1 para
K1721.0600	montaż z boku	standard	300	1 szt. = 1 para
K1721.0650	montaż z boku	standard	295	1 szt. = 1 para
K1721.0700	montaż z boku	standard	290	1 szt. = 1 para
K1721.0800	montaż z boku	standard	270	1 szt. = 1 para
K1721.0900	montaż z boku	standard	250	1 szt. = 1 para
K1721.1000	montaż z boku	standard	230	1 szt. = 1 para

Nr Zamówienia	A	A1	A2	A3	A4	A5	B	H	Skok S	L
K1721.0300	7,5	142,5	285	75	125	150	26,5	80	300	300
K1721.0350	7,5	167,5	335	100	150	200	26,5	80	350	350
K1721.0400	7,5	192,5	385	125	175	250	26,5	80	400	400
K1721.0450	7,5	217,5	435	150	200	300	26,5	80	450	450
K1721.0500	7,5	242,5	485	175	225	350	26,5	80	500	500
K1721.0550	7,5	267,5	535	200	250	400	26,5	80	550	550
K1721.0600	7,5	292,5	585	225	275	450	26,5	80	600	600
K1721.0650	7,5	317,5	635	250	300	500	26,5	80	650	650
K1721.0700	7,5	342,5	685	275	325	550	26,5	80	700	700
K1721.0800	7,5	392,5	785	325	375	650	26,5	80	800	800
K1721.0900	7,5	442,5	885	375	425	750	26,5	80	900	900
K1721.1000	7,5	492,5	985	425	475	850	26,5	80	1000	1000