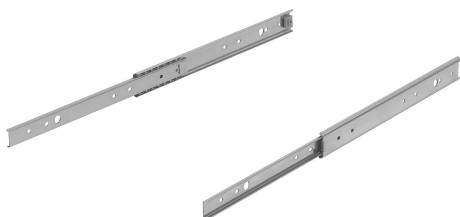


# Teleskopické lišty, z nerezové oceli pro boční montáž, částečné vysunutí, nosnost do 65 kg

Popis zboží/obrázky produktu



## Popis

### Materiál:

Lišty z nerezové oceli 1.4301  
Kuličková klec z nerezové oceli 1.4301.  
Kuličky z nerezové oceli 1.4034

### Provedení:

Lišty bez povrchové úpravy.  
Kuličkové klece bez povrchové úpravy.  
Kuličky bez povrchové úpravy.

### Pokyny k objednání:

Prodej po párech.

### Upozornění:

U teleskopických lišt s částečným vysunutím je zdvih menší než montážní délka. Zaskočení do blokovací polohy.  
Dynamická zatěžovací kapacita teleskopických lišt uvádí maximální zatížitelnost svisle namontovaného páru teleskopických lišt při využití plné dráhy výsuvu.  
Uvedené nosnosti byly stanovené při vzdálenosti lišt 450 mm a vztahují se na maximální hodnoty u 10.000 cyklů resp. 80.000 cyklů.

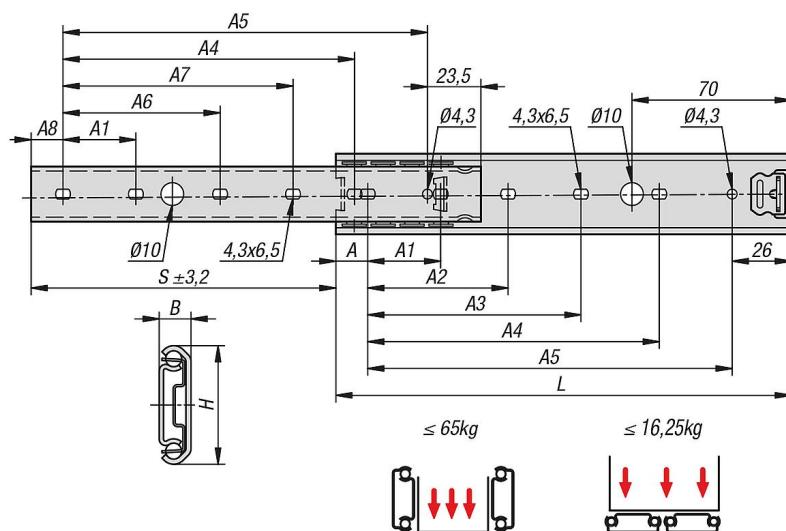
U horizontální montáže je nosnost o 75% nižší.

Výška hlavy upevňovacích šroubů by neměla přesáhnout 2,5 mm, jinak hrozí nebezpečí kolize s jinými částmi lišty.

### Přednosti:

Zaskočení v uzavřené poloze  
Vhodné pro plochou montáž  
Lehký chod

## Výkresy



# Teleskopické lišty, z nerezové oceli pro boční montáž, částečné vysunutí, nosnost do 65 kg

Přehled zboží

## Teleskopické lišty, z nerezové oceli pro boční montáž, částečné vysunutí, nosnost do 65 kg

Objednací číslo	Montáž	Typ výrobku	Nosnost na jeden pár (80.000 cyklů) kg	Nosnost na jeden pár (10.000 cyklů) kg	Druh balení
K1712.0300	boční montáž	standardní	60	65	1 kus = 1 pár
K1712.0350	boční montáž	standardní	57	63	1 kus = 1 pár
K1712.0400	boční montáž	standardní	54	59	1 kus = 1 pár
K1712.0450	boční montáž	standardní	50	57	1 kus = 1 pár
K1712.0500	boční montáž	standardní	47	53	1 kus = 1 pár
K1712.0550	boční montáž	standardní	45	50	1 kus = 1 pár
K1712.0600	boční montáž	standardní	43	46	1 kus = 1 pár
K1712.0650	boční montáž	standardní	41	43	1 kus = 1 pár
K1712.0700	boční montáž	standardní	40	42	1 kus = 1 pár

Objednací číslo	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Zdvih 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