

# Teleskopskenor i rostfritt stål för montering på sidan, delvis utdragbara, bärförmåga upp till 65 kg

Artikelbeskrivning/produktbilder



## Beskrivning

### Material:

Skenor i rostfritt stål 1.4301.

Kulhållare i rostfritt stål 1.4301.

Kulor i rostfritt stål 1.4034.

### Utförande:

Blanka skenor.

Blanka kulhållare.

Blanka kulor.

### Beställningsinformation:

Säljs parvis.

### Anmärkning:

För de delvis utdragbara teleskopskenorna är rörelsen kortare än monteringslängden. Spärr i stängt läge.

Teleskopskenornas dynamiska lastkapacitet ger maximal belastningsförmåga för ett vertikalt monterat par teleskopskenor när hela utdragslängden utnyttjas.

Bärförmågan som anges har fastställts vid ett skenavstånd på 450 mm och gäller maxvärdet vid 10 000 resp. 80 000 cykler.

Vid horisontell montering är bärförmågan 75 % lägre.

Höjden på fästskruvarnas huvud ska inte överstiga 2,5 mm, eftersom de kan kollidera med andra skendelar om de är för höga.

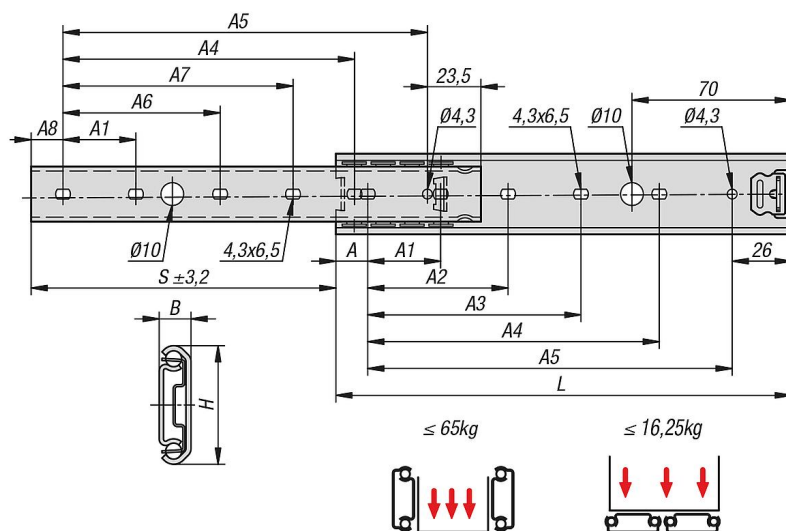
### Fördelar:

Spärr i stängt läge

Passar för flat montering

Går lätt

## Ritningar



## Teleskopskenor i rostfritt stål för montering på sidan, delvis utdragbara, bärformåga upp till 65 kg

Artikelöversikt

### Teleskopskenor i rostfritt stål för montering på sidan, delvis utdragbara, bärformåga upp till 65 kg

Beställningsnr.	Montering	Produkttyp	Bärformåga per par (80 000 cykler) kg	Bärformåga per par (10 000 cykler) kg	Typ av förpackning
K1712.0300	montering på sidan	standard	60	65	1 styck = 1 par
K1712.0350	montering på sidan	standard	57	63	1 styck = 1 par
K1712.0400	montering på sidan	standard	54	59	1 styck = 1 par
K1712.0450	montering på sidan	standard	50	57	1 styck = 1 par
K1712.0500	montering på sidan	standard	47	53	1 styck = 1 par
K1712.0550	montering på sidan	standard	45	50	1 styck = 1 par
K1712.0600	montering på sidan	standard	43	46	1 styck = 1 par
K1712.0650	montering på sidan	standard	41	43	1 styck = 1 par
K1712.0700	montering på sidan	standard	40	42	1 styck = 1 par

Beställningsnr.	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B	H	Slag 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