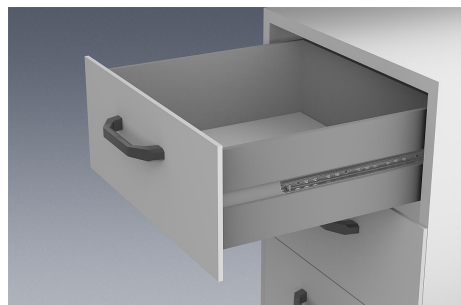


Teleskopskenor i stål för spårmontering, delvis utdragbara, bärkraft upp till 10 kg

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Skenor i stål.
Kulhållare i plast.
Kulor i C-stål.

Utförande:

Förzinkade skenor.
Härdade kulor.

Beställningsinformation:

Säljs parvis

Anmärkning:

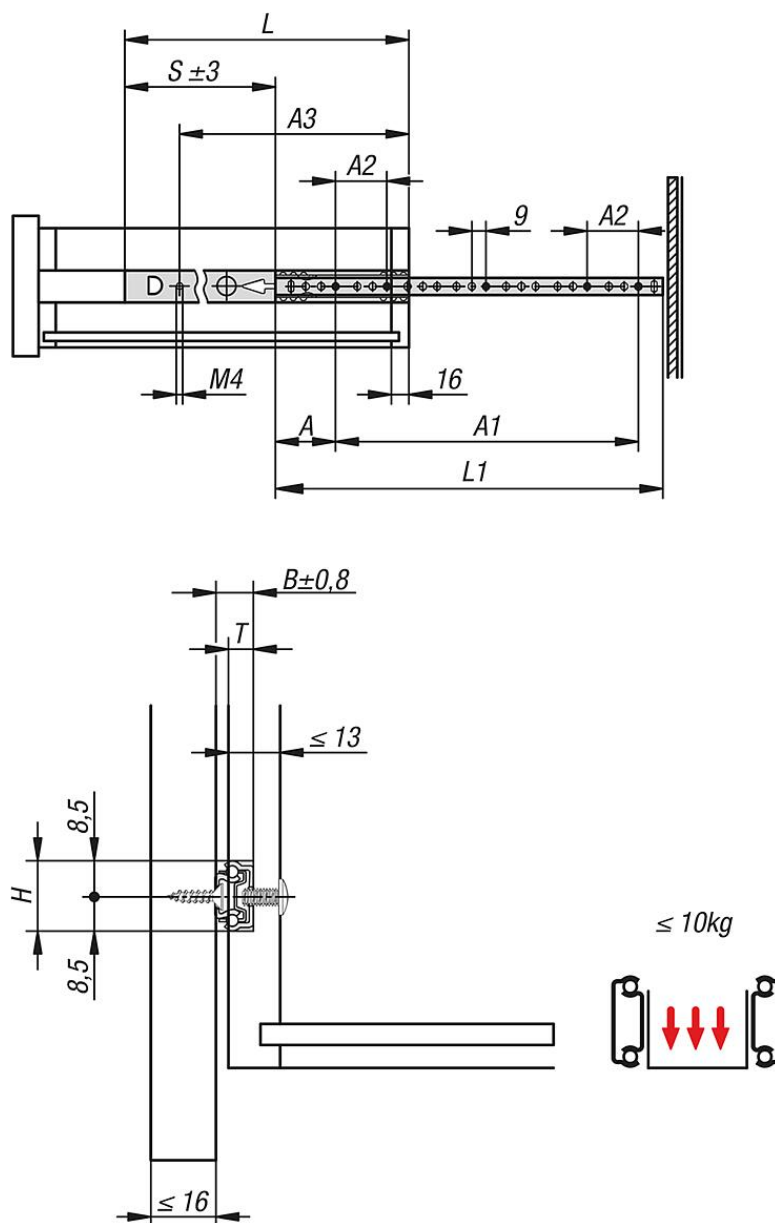
För de delvis utdragbara teleskopskenorna är rörelsen kortare än monteringslängden. De är en prisvärd lösning för att styra lådor och liknande med låg friktion och hög sidostabilitet. Låsning i stängd position. Teleskopskenornas dynamiska lastkapacitet ger maximal belastningsförmåga för ett vertikalt monterat par teleskopskenor när hela utdragslängden utnyttjas. De angivna bärkrafterna gäller det maximala värdet vid 20 000 cykler.

Observera:

Belastningsförmågan för alla teleskopskenor har testats enligt DIN EN 15338, nivå 1.

Teleskopskenor i stål för spårmontering, delvis utdragbara, bärkraft upp till 10 kg

Ritningar



Artikelöversikt

Teleskopskenor i stål för spårmontering, delvis utdragbara, bärformåga upp till 10 kg

Beställningsnr.	A	A2	A3	B	H	L	L1	Slag S	T = spår djup	Bärformåga per par kg	Låddjup från - till
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

Teleskopskenor i stål för spårmontering, delvis utdragbara, bärkraft upp till 10 kg

Artikelöversikt

Beställningsnr.	A	A2	A3	B	H	L	L1	Slag S	T = spår djup	Bärförmåga per par kg	Låddjup från - till
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