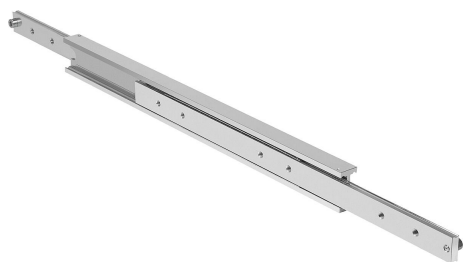


Teleskopskenor i stål, kompakta helt utdragbara, bärförmåga upp till 420 kg

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Skenor i stål.
Kulhållare i stål.
Kulor i rostfritt stål.

Utförande:

Förzinkade skenor.
Förzinkade kulhållare.
Härdade kulor.

Beställningsinformation:

Säljs separat.

Anmärkning:

För de helt utdragbara teleskopskenorna är rörelsen lika med monteringslängden, vilket gör dem bekvämare och enklare att använda. Teleskopskenorna når de angivna bärförmågorna vid sidomontering.

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

Vid horisontell montering är bärförmågan 70 % lägre.

Passar för skenavstånd upp till 1 000 mm.

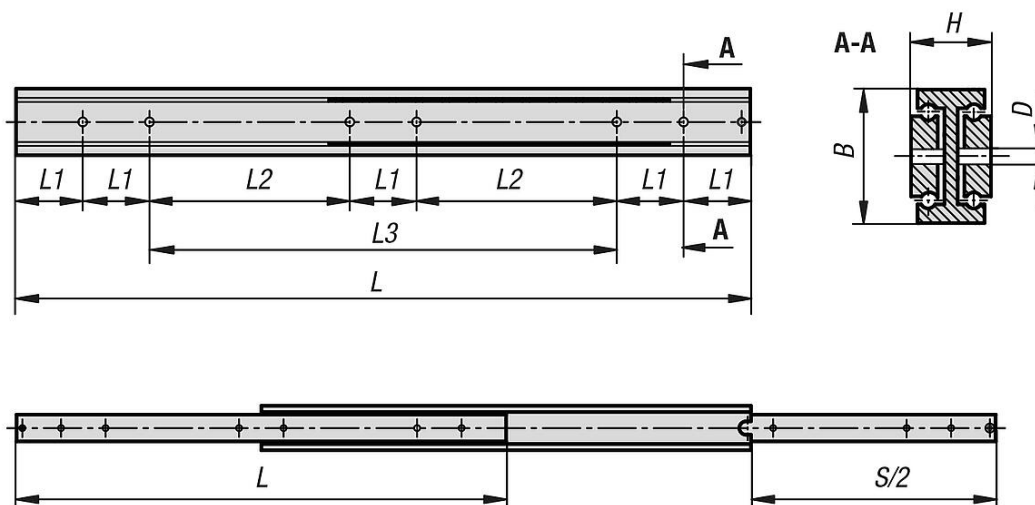
Tekniska data

Rörelsehastighet: 0,5 m/s.

Temperaturområde:

-20 °C - +180 °C.

Ritningar



Artikelöversikt

Teleskopskenor i stål, kompakta helt utdragbara, bärförmåga upp till 420 kg

Artikelöversikt

Teleskopskenor i stål, kompakta, helt utdragbara, bärförmåga upp till 420 kg

Beställningsnr.	B	D	H	L	L1	L2	L3	Antal hål	Slag S	Bärförmåga per par kg
K2073.0300	50	M8	30	300	50	-	100	4	300	360
K2073.0350	50	M8	30	350	50	-	150	4	350	370
K2073.0400	50	M8	30	400	50	-	200	4	400	380
K2073.0450	50	M8	30	450	50	-	250	4	450	390
K2073.0500	50	M8	30	500	50	-	300	4	500	400
K2073.0550	50	M8	30	550	50	150	-	6	550	410
K2073.0600	50	M8	30	600	50	175	-	6	600	420
K2073.0650	50	M8	30	650	50	200	-	6	650	410
K2073.0700	50	M8	30	700	50	225	-	6	700	400
K2073.0750	50	M8	30	750	50	250	-	6	750	390
K2073.0800	50	M8	30	800	50	275	-	6	800	380
K2073.0850	50	M8	30	850	50	300	-	6	850	370
K2073.0900	50	M8	30	900	50	325	-	6	900	360
K2073.0950	50	M8	30	950	50	350	-	6	950	350
K2073.1000	50	M8	30	1000	50	375	-	6	1000	340
K2073.1050	50	M8	30	1050	50	400	-	6	1050	330
K2073.1100	50	M8	30	1100	50	425	-	6	1100	320
K2073.1150	50	M8	30	1150	50	450	-	6	1150	310
K2073.1200	50	M8	30	1200	50	475	-	6	1200	290