

Länk- och bockhjul apparat elektriskt ledande, standardutförande

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Hölje av stålplåt.

Hjul med termoplastisk gummi-löpbana.

Hjul kropp av polypropen.

Utförande:

Pressat hus. Länkhjulshus med dubbel kullagring i vridkransen. Hjul med glidlager.

Anmärkning:

Bultad hjulaxel. Länk- och bockrullar med fästhål. Hjul med elektrisk ledningsförmåga, helgrå. Ohm-motståndet på hjulet ligger vid under $10^4\Omega$.

Användning:

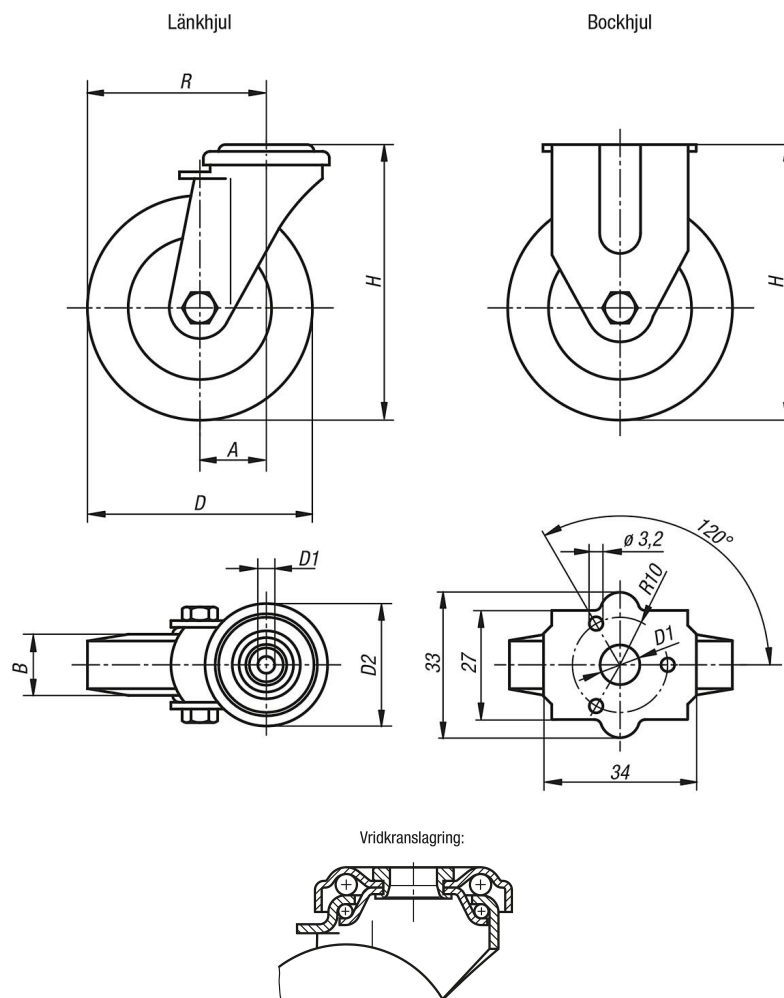
Som skydd på elektrostatisk urladdning, som skapas av transportutrustning eller last kommer elektriskt ledande hjul, länk- och bockrullar till användning. På så sätt förhindras skador av känsligt transportgods eller även en smärtsam elektrostatisk urladdning för den som använder bilen.

Temperaturområde:

-20 °C till +60 °C

Länk- och bockhjul apparat elektriskt ledande, standardutförande

Ritningar



Artikelöversikt

Länk- och bockhjul apparat elektriskt ledande, standardutförande

Beställningsnr.	Benämning	Utförande 1	Hjullager	A	B	D	D1	D2	H	R	Bärförmåga kg
K1759.11050191	Bockhjul	utan spärr	glidlager	-	19	50	11	-	69	-	30
K1759.11075251	Bockhjul	utan spärr	glidlager	-	25	75	11	-	98	-	50
K1759.1105019	Länkhjul	utan spärr	glidlager	25	19	50	11	43	69	50	30
K1759.1107525	Länkhjul	utan spärr	glidlager	29	25	75	11	43	98	66,5	50
K1759.1110025	Länkhjul	utan spärr	glidlager	33	25	100	11	43	121	83	60
K1759.11050192	Länkhjul	med spärr stop fix	glidlager	25	19	50	11	43	69	50	30
K1759.11075252	Länkhjul	med spärr stop fix	glidlager	29	25	75	11	43	98	66,5	50
K1759.11100252	Länkhjul	med spärr stop fix	glidlager	33	25	100	11	43	121	83	60