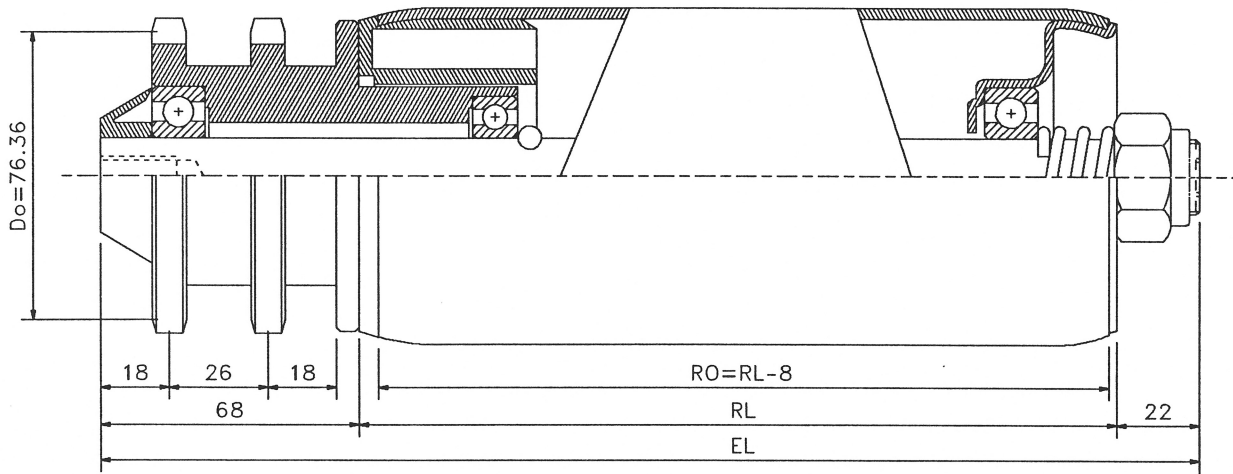


Vetävä kuljetinrulla terästä kaksirivisella teräsketjupyörällä 5/8" x 3/8" Z=15, rakennettu vakiorullasta 260. Toimitetaan säädettävällä kitkalla.

KÄYTTÖALUEET: Teollisuuden kuljetukset.

RULLAN HALKAISIJA: 80 - 88,9 - 108 mm.



LAAKERI: Vetopuolen laakeripesä on iskunkestävää muovia jossa urakuulalaakeri 6004 tai 6204. Painovoimainen puoli: kts. 260.

VAIPPA: Terästä: Ø 80x2 - 80x3 - 88,9x2,9 - 108x3,25 mm. Kts. sivu 1.4.

AKSELI: Ø 20 mm. - kts. sivu 1.5

KANTAVUUS:200 kp/rulla.

HUOM: Akkumulointipaine ja vetovoima ovat 5-7% kuljetettavan tavaran painosta. Tässä rullassa on säädettävä kitka. Mitä suurempi kitka on sitä suurempi on akkumulointipaine. Tästä syystä ihannesäätö on mahdollisimman pieni kitka, kuitenkin niin suuri että siirettävä tavara juuri ja juuri lähtee liikkeelle akkumuloinnin jälkeen. Akseliväli: kts. sivu 1.2.

AKSELYTYYPIT	A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø						
20	EL = RL +		90			

MALLI

LAAKERIRAKENNE

520 V/260 W

Kitkalla urakuulalaakeri 6004 tai 6204

520 V RS/260 W

Kitkalla urakuulalaakeri 6004-2RS tai 6204-2RS