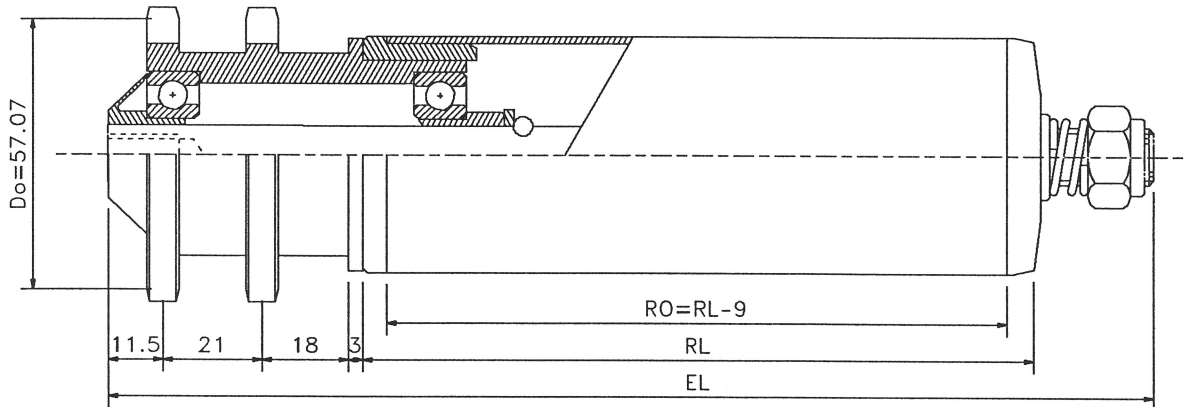


Vetävä kuljetinrulla muovia tai terästä kaksirivisellä teräsketjupyörällä 1/2" x 5/16" Z= 14, rakennettu vakiorullista 300. Toimitetaan vakiona säädettävällä kitkalla.

**KÄYTTÖALUEET:** Pakkaus - ja muu teollisuus.

**RULLAN HALKAISIJA:** 50 - 60 - 60,3 - 63 - 63,5 - 70 - 80 - 90 mm.



**LAAKERI:** Vetopuolen laakeripesä ja ketjupyörä terästä urakuulalaakerilla 6202. Painovoimainen puoli: kts. 300.

**VAIPPA:** Terästä: Ø 50x1,5 - 50x2 - 50x3 - 60x1,5 - 60x2 - 60,3x1,65 - 63,5x2,9 - 70x2 - 80x2 mm.  
Muovia: Ø 50x2,8 - 63x3 - 90x7 mm. - kts. sivu 1.4.

**AKSELI:** Ø 12, 14, 15 mm. - kts. sivu 1.5

**KANTAVUUS:**100 kp/rulla

**HUOM:** Akkumulointipaine ja vetovoima ovat 5-7% kuljetettavan tavarain 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 siirrettävä tavara juuri ja juuri lähtee liikkeelle akkumuloinnin jälkeen. Akseliväli: kts. sivu 1.2.

AKSELITYYPIT	A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø						
12	EL = RL +		80			
14	EL = RL +		84			
15	EL = RL +		85			

**MALLI**

**LAAKERIRAKENNE**

500 V/300

Kitkalla urakuulalaakeri 6202

500 V RS/300

Kitkalla urakuulalaakeri 6202-2RS