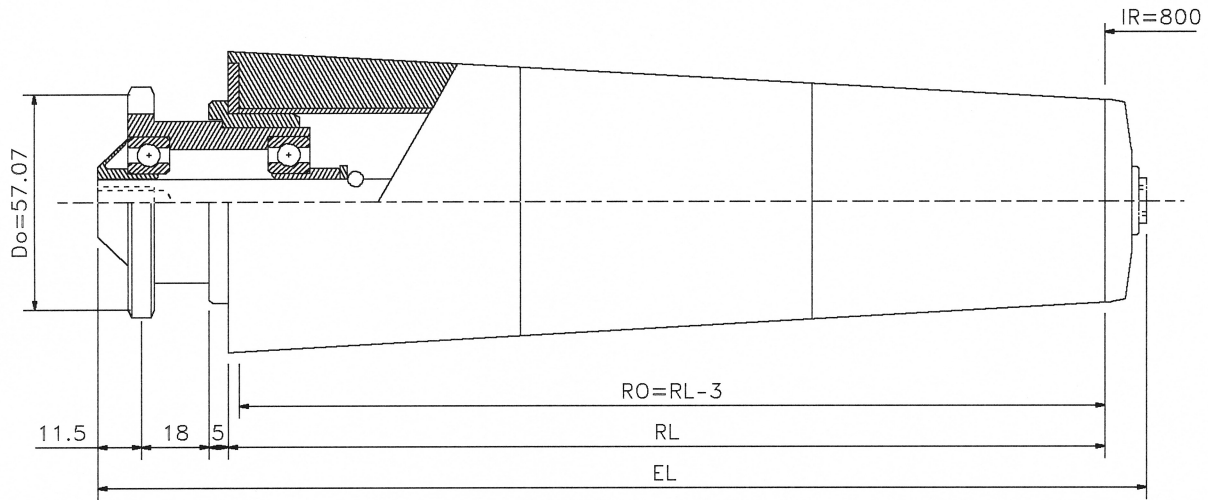


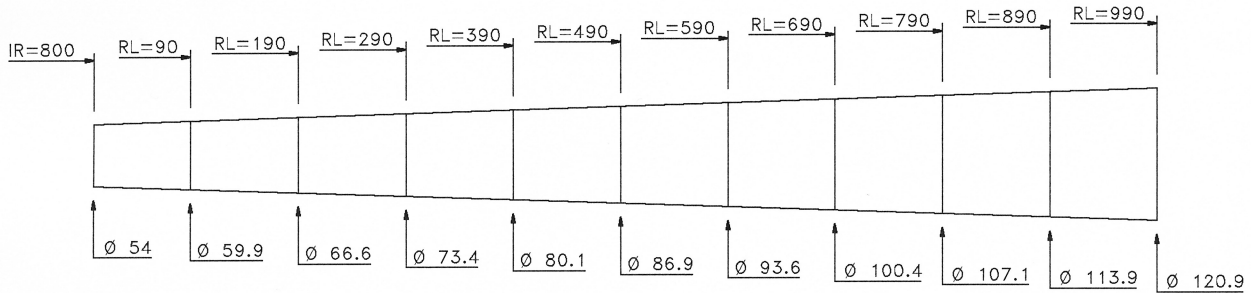
Vetävä kuljetinrulla muovia tai terästä yksirivisellä teräsketjupyörällä 1/2" x 5/16" Z=14. Varustettu muovisilla kartioelementeillä. Rakennettu vakiorullista 506/300.

KÄYTTÖALUEET: Kaarteissa samoissa olosuhteissa kuin edellä mainitut vakiorullat.

RULLAN HALKAISIJA: Katso alla olevaa piirustusta



KARTIOMITTATAULUKKO



AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø							
10	EL=RL+	58		46		46	
12	EL=RL+	60		46		46	
14	EL=RL+	62		46		46	

LAAKERI: Vetopuolen laakeripesä iskunkestävää muovia urakuulalaakerilla 6202. Painovoimainen puoli: kts. 300.

VAIPPA: Muovia: Ø 50x2,8 mm. - Terästä: Ø 50x1,5 mm. - kts. sivu 1.4. Muoviset tummanharmaat kartiolohkot, suurin lukittuna päätylevyllä - Kartiolohkojen mitat: kts. taulukkoa. - Sisäsäde IR = 800 mm.

KANTAVUUS: 80 kp/rulla.

HUOM: Käytetään ainoastaan tasaisella vedolla.

MALLI LAAKERIRAKENNE

553/300 Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202

Tilausesim: Malli 553/300 - 50x1.5 STI - A 12 IGM 8 - EL=546mm.

sivu 4.2.3