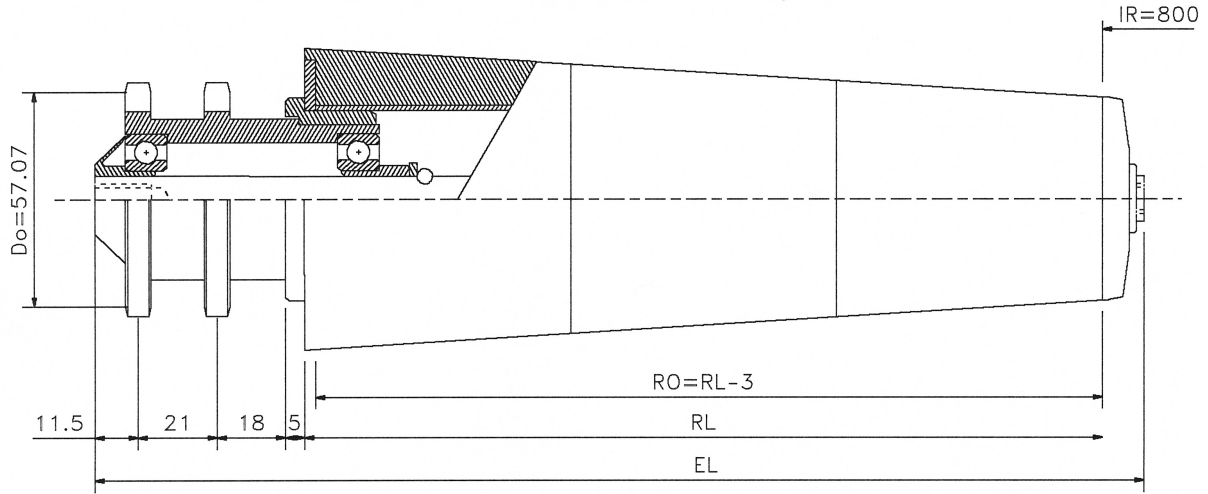


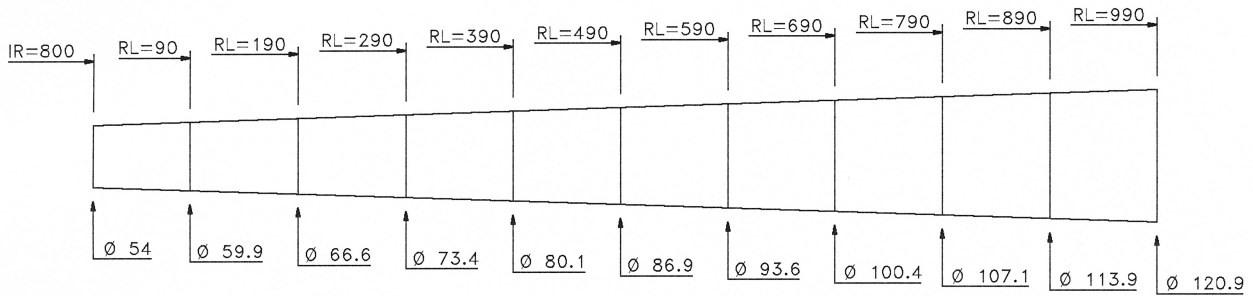
Vetävä kuljetinrulla muovia tai terästä kaksirivisellä teräsketjupyörällä 1/2" x 5/16" Z=14 varustettu muovisilla kartioelementeillä. Rakennettu vakiorullista 501/300.

KÄYTTÖALUEET: Kaarteissa samoissa olosuhteissa kuin yllämainitut vakiorullat.

RULLAN HALKAISIJA: Katso alla olevaa piirustusta



KARTIOMITTATAULUKKO



AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin \varnothing							
10	$EL = RL +$	79		67		67	
12	$EL = RL +$	81		67		67	
14	$EL = RL +$	83		67		67	

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

VAIPPA: Muovia: $\varnothing 50 \times 2,8$ mm. - Terästä: $\varnothing 50 \times 1,5$ mm. - kts. sivu 1.4. Muoviset tummanharmaat kartiolohkot, suurin lukittuna päätylevyllä - Kartiolohkojen mitat: kts. taulukkoa. - Sisäsäde $IR = 800$ mm.

KANTAVUUS: 80 kp/rulla.

HUOM: Käytettän ainoastaan tasaisella vedolla. - Toimitetaan myös teräsvaippaisena: kts. 556.

MALLI

LAAKERIRAKENNE

551/300

Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202

Tilausesim: Malli 551/300 - 50x1.5 STI - A 12 IGM 8 - EL=557mm.

sivu 4.2.1