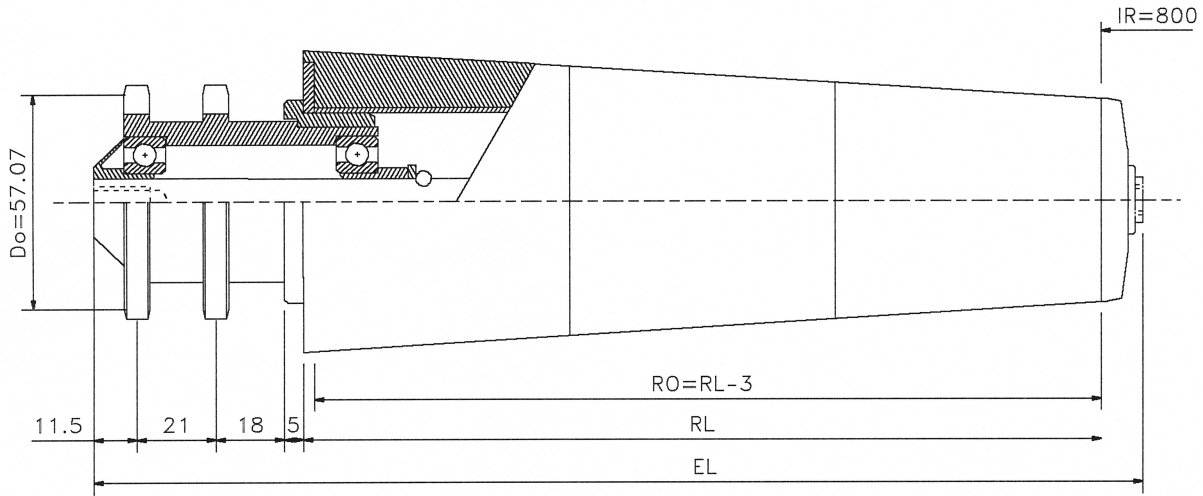
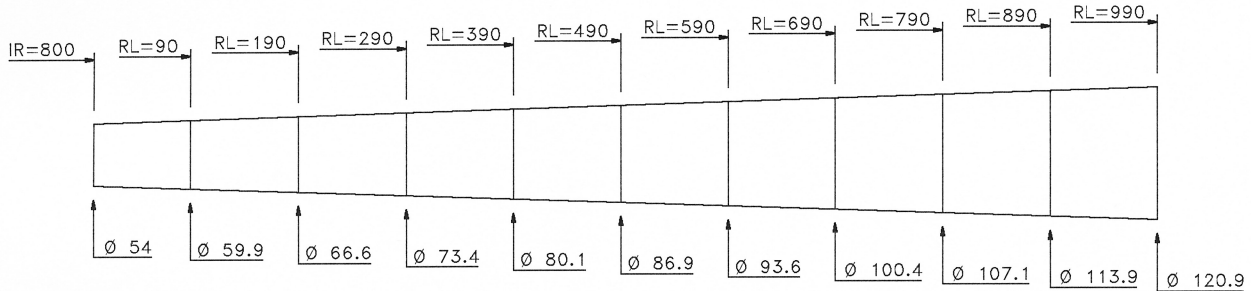


Vetävä kuljetinrulla muovia tai terästä kaksirivisellä muoviketjupyörällä 1/2" x 5/16" Z=14 sekä muovisilla kartioelementeillä. Rakennettu vakiorullista 481/300.
KÄYTTÖALUEET: Kaarteissa samoissa olosuhteissa kuin edellä mainitut vakiorullat.

RULLAN HALKAISIJA: Katso alla olevaa piirustusta



KARTIOMITTATAULUKKO



AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin \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. 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: 40 kp/rulla.

HUOM: Käytetään vain tasaisella vedolla.

MALLI LAAKERIRAKENNE

566/300 Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202

Tilauseesim: Malli 566/300 - 50x1.5 STI - A 12 IGM 8 - EL=857mm.