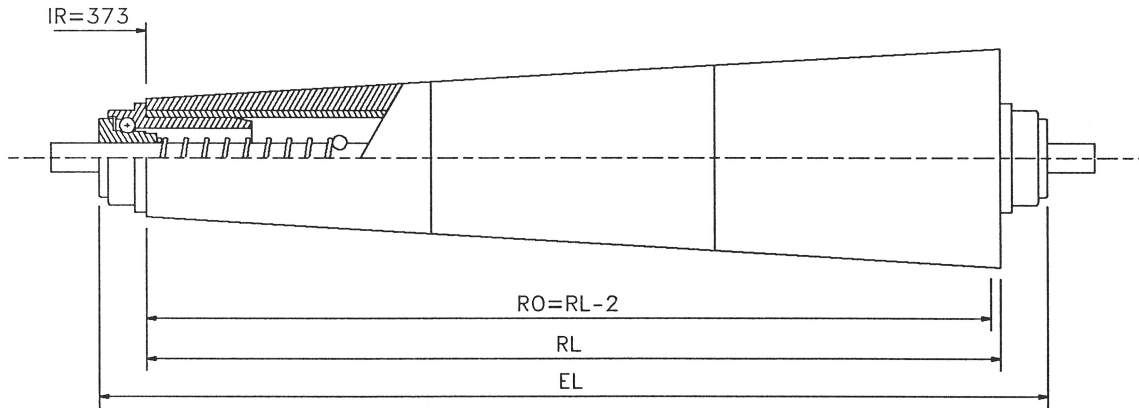


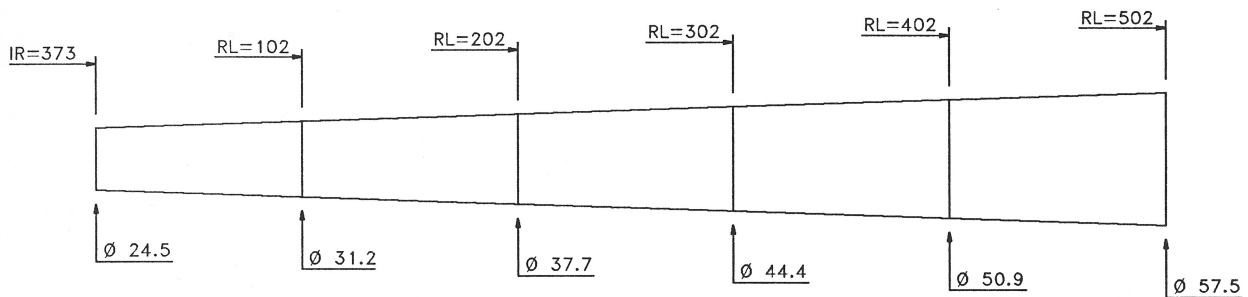
Painovoimainen kuljetinrulla muovia tai terästä varustettu kartioelementeillä jotka ovat iskunkestävää muovia. Sisärullana vakiorulla 50.

**KÄYTTÖALUEET:** Kaarteissa samoilla käyttöalueilla kuten yllämainittu vakiorulla.

**RULLAN HALKAISIJA:** Katso alla olevaa piirustusta



**KARTIOMITTATAULUKKO**



AKSELITYYPIT		A... M...	A... AGM.	A.. IGM..	A... GLAT	A... NV..	FA...
Akselin Ø							
6	EL = RL +	30			20		20
8	EL = RL +	30		20	20	20	20

**LAAKERI:** Kts. malli 50.

**VAIPPA:** Muovia: Ø 20x1,5 mm.  
Terästä: Ø 20x1,5 mm. - kts. sivu 1.4.  
Muoviset kartiolohkot. - Kartiolohkojen mitat: kts. taulukkoa. - Sisäsäde IR = 373 mm.

**AKSELI:** Ø 6 ja 8 mm.  
Kts. sivu 1.5

**KANTAVUUS:**10 kp/rulla.

**MALLI**                    **LAAKERIRAKENNE**  
601/50                    Teräskuulat kuulaohjaimella  
601/51                    RST-Teräskuulat kuulaohjaimella

Tilausesim: Malli 601/50 - 20x1,5 ST - A 8 FA - EL = 322