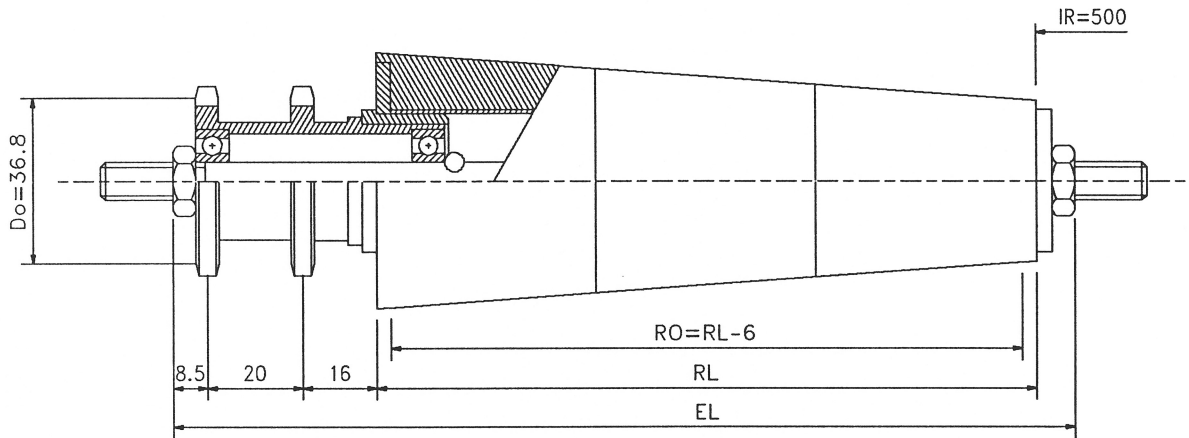


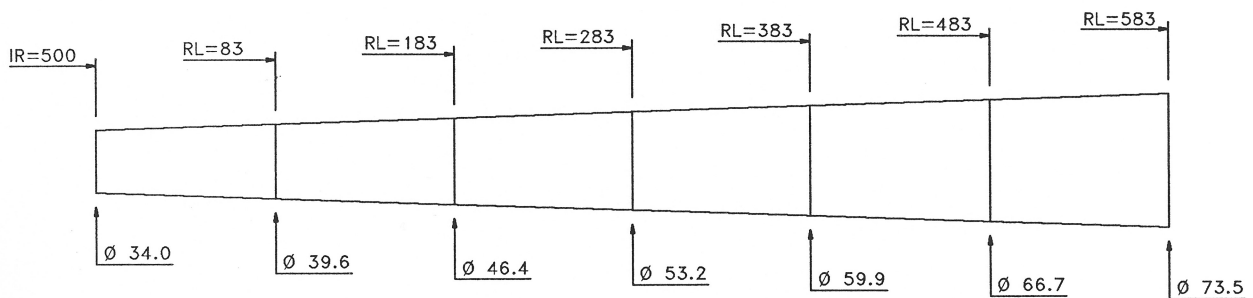
Vetävä kuljetinrulla terästä kaksirivisellä teräsketjupyörällä 3/8" x 7/32" Z = 12 kartioelementit iskunkestävää muovia. Rakennettu vakiorullista 433/60.

KÄYTTÖALUEET: Kaarteissa samoissa olosuhteissa kuin edellä mainittu vakiorulla.

RULLAN HALKAISIJA: Katso alla olevaa piirustusta.



KARTIOMITTATAULUKKO



AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin ø							
8	EL = RL +	55					

LAAKERI: Vetopuolen laakeripesä iskunkestävää muovia urakuulalaakerilla 608. Painovoimainen puoli: kts. 60.

VAIPPA: Terästä: ø 30x1 mm. - kts. sivu 1.4. Muoviset kartiolohkot. - Kartiolohkojen mitat: kts. taulukkoa. - Sisäsäde IR = 500 mm.

AKSELI: ø 8 mm. - kts. sivu 1.5

KANTAVUUS: 20 kp/rulla.

HUOM: Kiinteävetoisena käytetään vain tasaisella vedolla.

MALLI

LAAKERIRAKENNE

564/60 Kiinteä veto urakuulalaakeri 608-2Z
 564 RS/60 RS Kiinteä veto urakuulalaakeri 608-2RS

Tilausesim: Malli 564/60 - 30x1 STI - A 8 M 8 - EL = 455