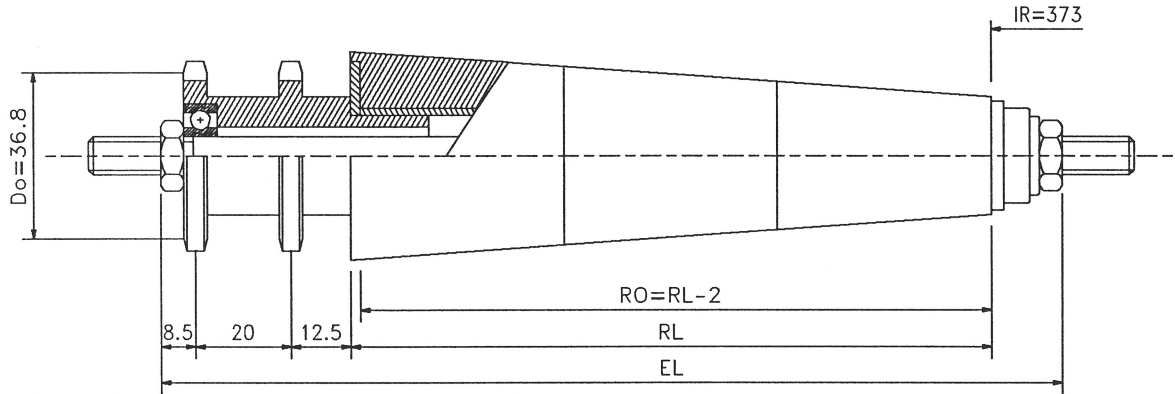


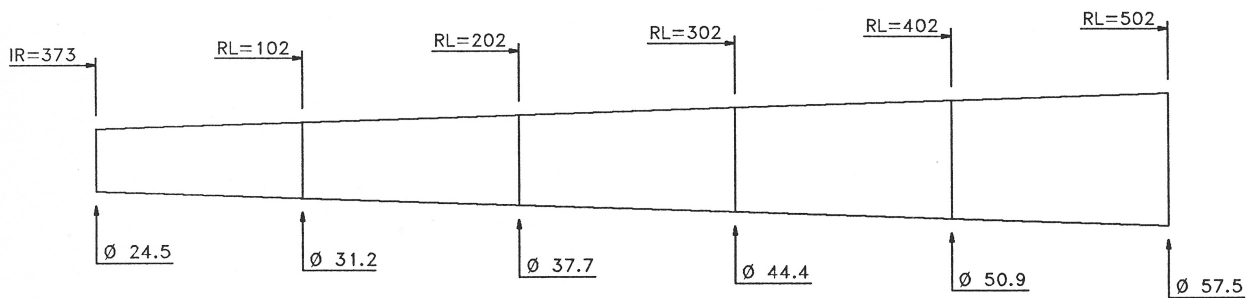
Vetävä kuljetinrulla terästä kaksirivisellä teräsketjupyörällä 3/8" x 7/32" Z = 12 kartioelementit iskunkestävää muovia.

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 +	59					

LAAKERI: Vetopuolen laakeripesä iskunkestävää muovia urakuulalaakerilla 608. Painovoimainen puoli: kts. 50.

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

AKSELI: Ø 8 mm. - kts. sivu 1.5

KANTAVUUS: 10 kp/rulla.

HUOM: Kiinteävetoisena käytetään vain tasaisella vedolla.

MALLI LAAKERIRAKENNE

563/50 Kiinteä veto urakuulalaakeri 608-2Z.

563 RS/51 Kiinteä veto urakuulalaakeri 608-2RS.

Tilausesim: Malli 563/50 - 20x1,5 STI - A 8 M 8 - EL = 370