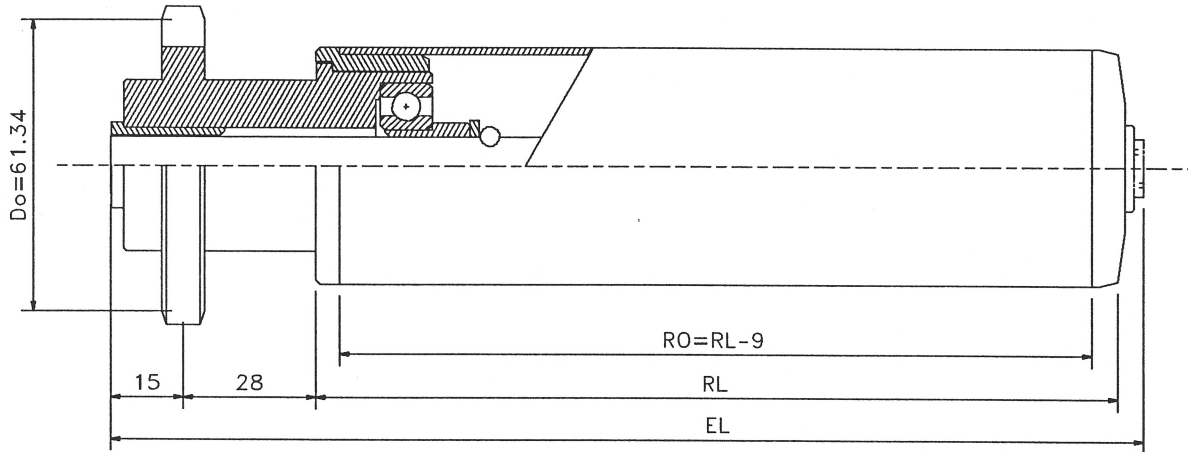


Vetävä kuljetinrulla muovia tai terästä yksirivisellä teräsketjupyörällä 5/8" x 3/8" Z=12, rakennettu vakiokuljetinrullista 250, 280, 300, 400 tai 402. Toimitetaan vakiona kitkalla tai kiinteällä vedolla.
KÄYTTÖALUEET: Pakkaus - ja muu teollisuus.

RULLAN HALKAISIJA: 50 - 60 - 63 - 63,5 - 70 - 80 - 88,9 - 90 mm.



LAAKERI: Vetopoulen laakeripesä iskunkestävää muovia teräsketjupyörällä ja urakuulalaakerilla 6202 tai 6003. Painovoimainen puoli : kts. 250, 280, 300, 400 tai 402.

VAIPPA: Terästä: \varnothing 50x1,5 - 50x2 - 50x3 - 60x1,5 - 60x2 - 63,5x2,9 - 70x2 - 80x2 - 88,9x2,9 mm.
 Muovia: \varnothing 50x2,8 - 63x3 - 90x7 mm. - kts. sivu 1.4.

AKSELI: \varnothing 12, 14, 17 mm. - kts. sivu 1.5

KANTAVUUS: 100 kp/rulla

HUOM: Akkumulointipaine ja vetovoima ovat 5-7% kuljetettavan tavaran painosta.
 Kiinteävetoisena 463 käytetään vain tasaisella vedolla.
 Ketjutarvikkeet: Sivun 3.9.1.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin \varnothing							
12	$EL = RL +$	63		49		49	
14	$EL = RL +$	65		49		49	
17	$EL = RL +$			49		49	

MALLI

LAAKERIRAKENNE

- 462/300 Kitkalla urakuulalaakeri 6202 tai 6003
- 462 RS/300 Kitkalla urakuulalaakeri 6202-2RS tai 6003-2RS
- 463/300 Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202 tai 6003
- 463 RS/300 RS Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202-2RS tai 6003-2RS