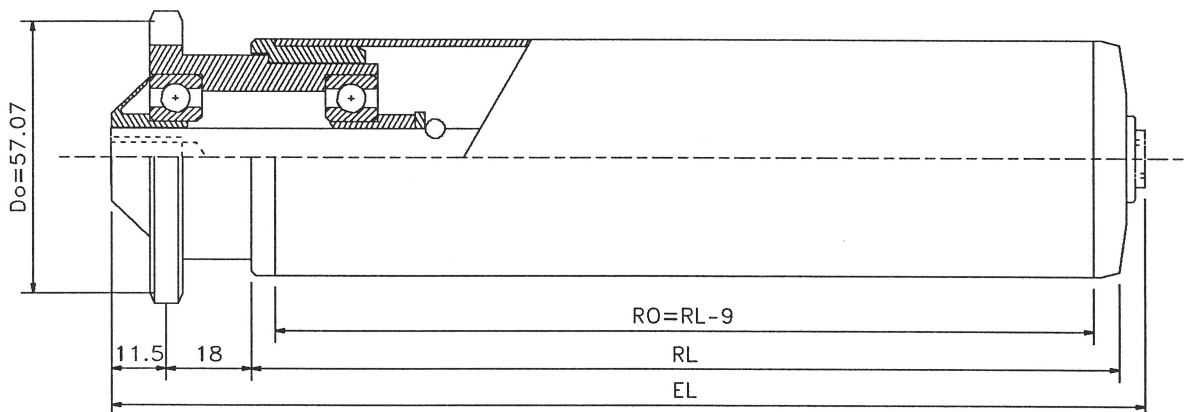


Vetävä kuljetinrulla muovia tai terästä yksirivisellä teräsketjupyörällä 1/2" x 5/16" Z = 14, rakennettu vakiorullista 250, 280 tai 300. Toimitetaan vakiona kitkalla tai kiinteällä vedolla.
KÄYTTÖALUEET: Pakkaus - ja muu teollisuus.

RULLAN HALKAISIJA: 50 - 60 - 60,3 - 63 - 63,5 - 70 - 80 - 88,9 - 90 mm.



LAAKERI: Vetopuolen laakeripesä iskunkestävää muovia ja urakuulalaakeri 6202.
 Painovoimainen puoli: kts. 250, 280 tai 300.

VAIPPA: Terästä: $\emptyset 50 \times 1,5 - 50 \times 2 - 50 \times 3 - 60,3 \times 1,65 - 60 \times 1,5 - 60 \times 2 - 63,5 \times 2,9 - 70 \times 2 - 80 \times 2 - 88,9 \times 2,9$ mm.
 Muovia: $\emptyset 50 \times 2,8 - 63 \times 3 - 90 \times 7$ mm. - kts. sivu 1.4

AKSELI: $\emptyset 12, 14, 15, 17$ mm.
 Kts. sivu 1.5

KANTAVUUS: 100 kp/rulla.

HUOM: Akkumulointipaine ja vetovoima ovat 5-7% kuljetettavan tavarain painosta.
 Kiinteävedoisena 507 käytetään vain tasaisella vedolla. Ketjutarvikkeet: Sivun 3.9.1.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin \emptyset							
12	EL = RL +	50		36		36	
14	EL = RL +	52		36		36	
15	EL = RL +			36		36	
17	EL = RL +			36		36	

MALLI

LAAKERIRAKENNE

- 506/300 Kitkalla urakuulalaakeri 6202 tai 6003.
- 506 RS/300 Kitkalla urakuulalaakeri 6202-2RS tai 6003-2RS.
- 507/300 Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202 tai 6003.
- 507 RS/300 RS Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202-2RS tai 6003-2RS.