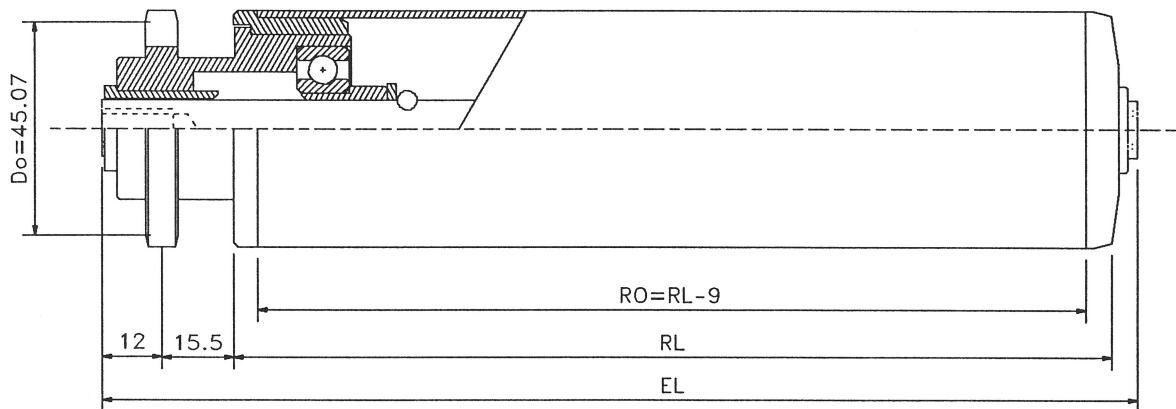


Vetävä kuljetinrulla muovia tai terästä yksirivisellä teräsketjupyörällä 1/2" x 5/16" Z = 11, rakennettu vakiorullista 250, 280 tai 300. Toimitetaan vakiona kitkalla tai kiinteällä vedolla.  
**KÄYTTÖALUEET:** Pakkaus - ja muu teollisuus.

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



**LAAKERI:** Vetopuoli teräsketjupyörä jossa urakuulalaakeri tyyppiä 6202 tai 6003.  
 Painovoimainen puoli : kts. 250, 280 tai 300.

**VAIPPA:** Terästä:  $\emptyset$  50x1,5 - 50x2 - 50x3 - 60x1,5 - 60x2 - 60,3x1,65 - 63,5x2,9 - 70x2 - 80x2 mm.  
 Muovia:  $\emptyset$  50x2,8 - 63x3 - 90x7 mm. - kts. sivu 1.4.

**AKSELI:**  $\emptyset$  12, 14, 17 mm. - kts. sivu 1.5

**KANTAVUUS:** 100 kp/rulla

**HUOM:** Akkumulointipaine sekä vetovoima ovat 5-7% kuljetettavan tavaran painosta.  
 Kiinteävedoisena 455 käytetään vain tasaisella vedolla.  
 Ketjutarvikkeet: sivu 3.9.1.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin $\emptyset$							
12	EL = RL +	47		33		33	
14	EL = RL +	49		33		33	
17	EL = RL +			33		33	

**MALLI**

**LAAKERIRAKENNE**

- 454/300 Kitkalla urakuulalaakeri 6202 tai 6003
- 454 RS/300 Kitkalla urakuulalaakeri 6202-2RS tai 6003-2RS
- 455/300 Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202 tai 6003
- 455 RS/300 RS Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202-2RS tai 6003-2RS