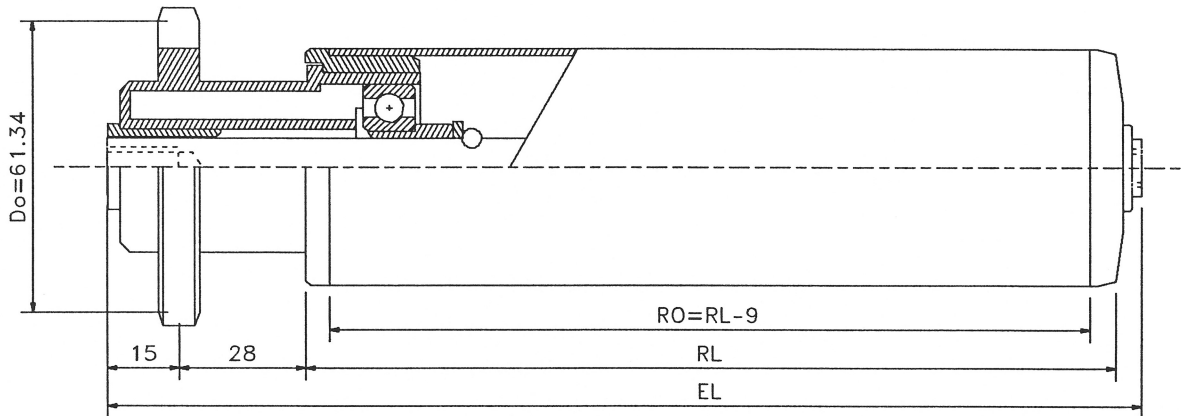


Vetävä kuljetinrulla muovia tai terästä yksirivisellä muoviketjupyörällä 5/8" x 3/8" Z=12, rakennettu vakiorullamalleista 250, 280 tai 300. Toimitetaan vakiona kitkalla tai kiinteällä vedolla.

**KÄYTTÖALUEET:** Pakkaus - ja elintarviketeollisuus.

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



**LAAKERI:** Vetopuoli toimitetaan iskunkestävällä muovilaakeripesällä jossa urakuulalaakeri tyyppiä 6202. 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:**  $\emptyset$  10, 12, 14 mm. - kts. sivu 1.5

**KANTAVUUS:**40 kp/rulla

**HUOM:** Akkumulointipaine ja vetovoima ovat 5-7% kuljetettavan tavaran painosta. Kiinteävetoisena 461 käytetään vain tasaisella vedolla. Ketjutarvikkeet: Sivun 3.9.1.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin $\emptyset$							
10	EL = RL +	61		49		49	
12	EL = RL +	63		49		49	
14	EL = RL +	65		49		49	

**MALLI**

**LAAKERIRAKENNE**

- 460/300 Kitkalla urakuulalaakeri 6202
- 460 RS/300 Kitkalla urakuulalaakeri 6202-2RS
- 460 D/300 D Kitkalla delrinkuulalaakeri 6202 ja RST-kuulat.
- 461/300 Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202
- 461 RS/300 RS Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202-2RS
- 461 D/300 D Kiinteä veto delrinkuulalaakeri 6202 ja RST-kuulat.