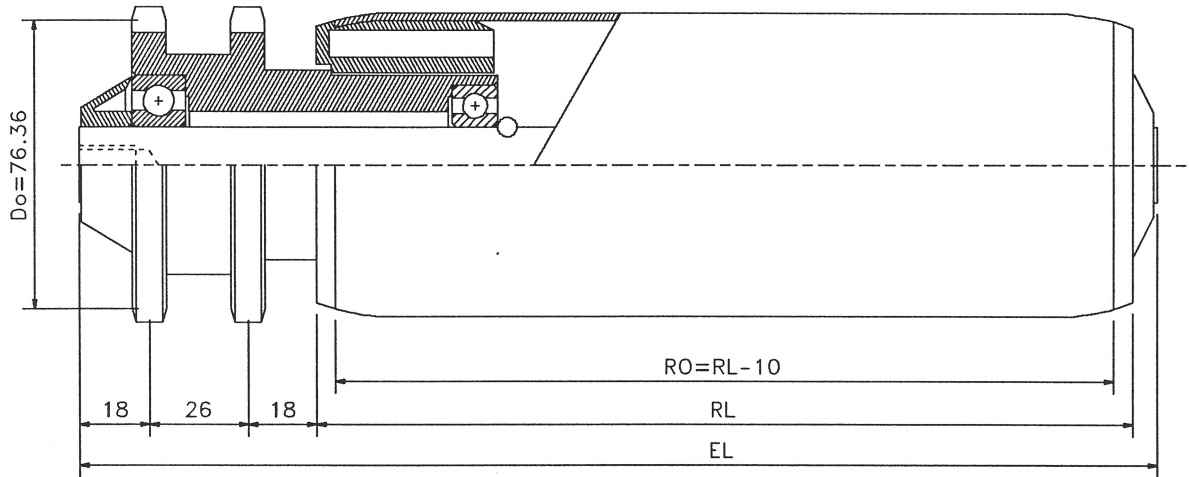


Vetävä kuljetinrulla terästä kaksirivisellä teräsketjupyörällä 5/8" x 3/8" Z = 15, rakennettu vakiorullasta 402.  
Tämä rulla on kitkavetoinen kuljetinrulla.  
**KÄYTTÖALUEET:** Teollisuuden kuljetukset.

**RULLAN HALKAISIJA:** 80 - 88,9 - 108 mm.



**LAAKERI:** Vetopuolen laakeripesä on iskunkestävää muovia jossa urakuulalaakeri 6004 tai 6204.  
Painovoimainen puoli: kts. 402.

**VAIPPA:** Terästä:  $\varnothing 80 \times 2 - 80 \times 3 - 88,9 \times 2,9 - 108 \times 3,25$  mm.  
Kts. sivu 1.4.

**AKSELI:**  $\varnothing 20$  mm. - kts. sivu 1.5

**KANTAVUUS:** 200 kp/rulla.

**HUOM:** Akkumulointipaine ja vetovoima ovat 5-7% kuljetettavan tavaran painosta.  
Rullajako: kts. sivu 1.2.  
Erikoisvalmisteiset ketjupyörät tilauksesta.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin $\varnothing$							
20	EL = RL +	85		67		67	

**MALLI**

**LAAKERIRAKENNE**

520/402 Kitkalla urakuulalaakeri 6004 tai 6204

520 RS/402 Kitkalla urakuulalaakeri 6004-2RS tai 6204-2RS