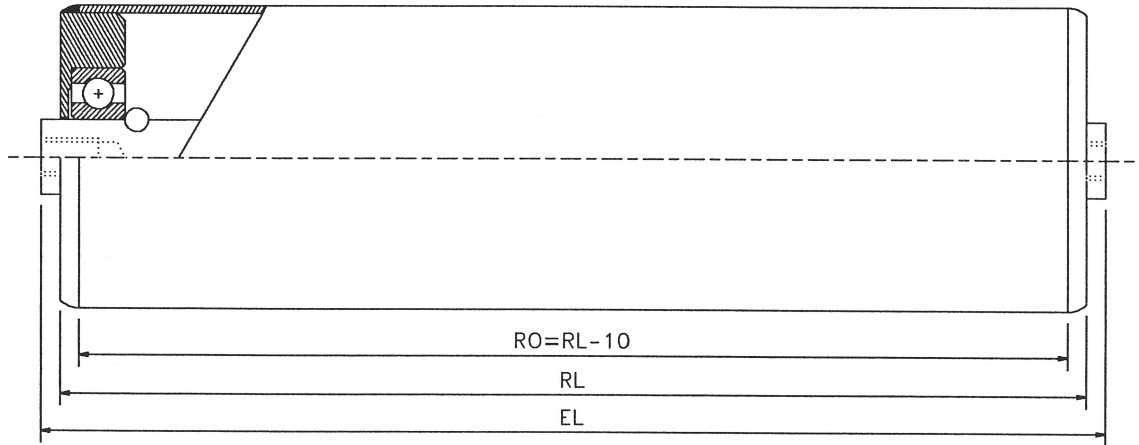


Painovoimainen kuljetinrulla terästä urakuulalaakerilla vetäviin tai painovoimaisiin ratoihin.  
Kuljetinrullassa on koneistettu laakeripesä hitsattuna vaippaan.

**KÄYTTÖALUEET:** Puu - ja teräslavojen kuljettamiset missä vaaditaan suurta kantovoimaa.

**RULLAN HALKAISIJA:** 63,5 - 80 - 88,9 - 108 - 133 mm.



**LAAKERI:** Laakeripesä on koneistettu teräksestä jossa urakuulalaakeri tyyppiä 6004, 6204, 6005, 6205, 6006 tai 6206. Tiiviste on rasvakammio.

**VAIPPA:** Terästä:  $\varnothing$  63,5x2,9 - 80x2 - 80x3 - 88,9x2,9 - 108x3,25 - 133x3,6 mm.  
Muut halkaisijat ja aineenvahvuudet pyynnöstä.  
kts. sivu 1.4

**AKSELI:**  $\varnothing$  20, 25, 30 mm.  
kts sivu 1.5.

**KANTAVUUS:** 600 - 2000 kp/rulla riippuen koosta.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin $\varnothing$							
20	EL = RL +			10		10	
25	EL = RL +			10		10	
30	EL = RL +			10		10	

**MALLI LAAKERIRAKENNE**

400 ST Urakuulalaakeri 6004, 6204, 6005, 6205, 6006 tai 6206.

400 ST RS Urakuulalaakeri 6004-2RS, 6204-2RS, 6005-2RS, 6205-2RS, 6006-2RS tai 6206-2RS.