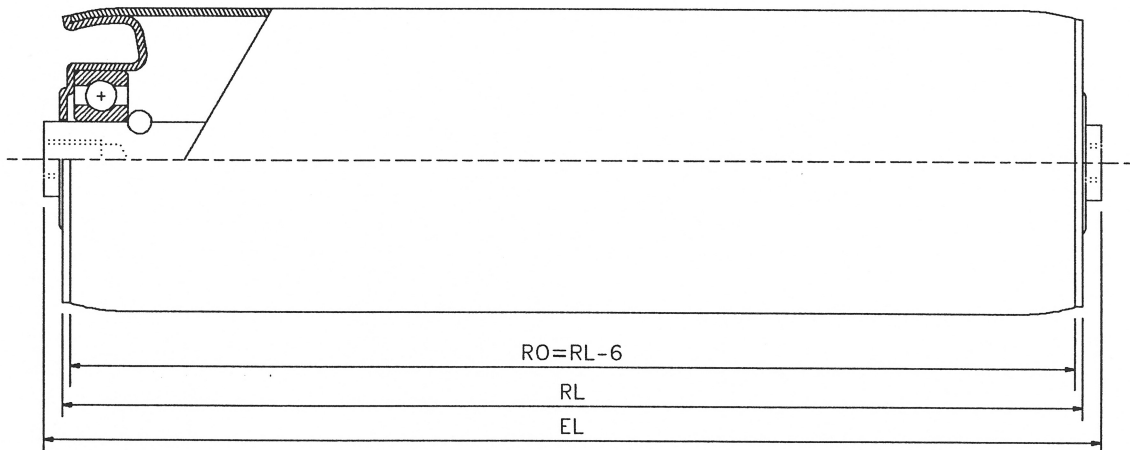


Painovoimainen teräksinen kuljetinrulla urakuulalaakerilla vetäviä ja painovoimaisia ratoja varten.

**KÄYTTÖALUEET:** Lavojen ja laatikoiden kuljetukset läpivirtausyksiköissä sekä vetävissä että painovoimaississa radoissa teollisuudessa. Lisäksi taittelana ja kanto telana hihnakuljettimissa.

**RULLAN HALKAISIJA:** 63,5 - 76,1 - 80 - 88,9 - 108 mm.



**LAAKERI:** Teräslaakeripesä urakuulalaakerilla tyyppiä 6203 Z, 6303, 6004, 6204 tai 6005

**VAIPPA:** Terästä: Ø 63,5x2,9 - 76,1x2,9 - 80x2 - 80x3 - 88,9x2,9 - 108x3,25 mm.  
Muut: kts. sivu 1.4.

**AKSELI:** Rullan Ø 63,5 mm.: Ø 20 mm. akseli  
Rullan Ø 76,1 mm.: Ø 17 mm. akseli  
Muut rulla Ø: Ø 17, 20, 25 mm. akseli  
Muut: kts. sivu 1.5.

**KANTAVUUS:** 600 kp/rulla.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø							
17	EL = RL +		10	10		10	
20	EL = RL +	24	10	10		10	
25	EL = RL +		10	10		10	

**MALLI LAAKERIRAKENNE**

- 260 Urakuulalaakeri 6203, 6303, 6004, 6204 tai 6005.
- 260 Z Urakuulalaakeri 6203 Z, 6303 Z, 6004 Z, 6204 Z tai 6005 Z.
- 260 RS Urakuulalaakeri 6203 RS, 6303 RS, 6004 RS, 6204 RS tai 6005 RS.
- 261 Kuten tyyppi 260, mutta varustettuna huopatiivisteellä.