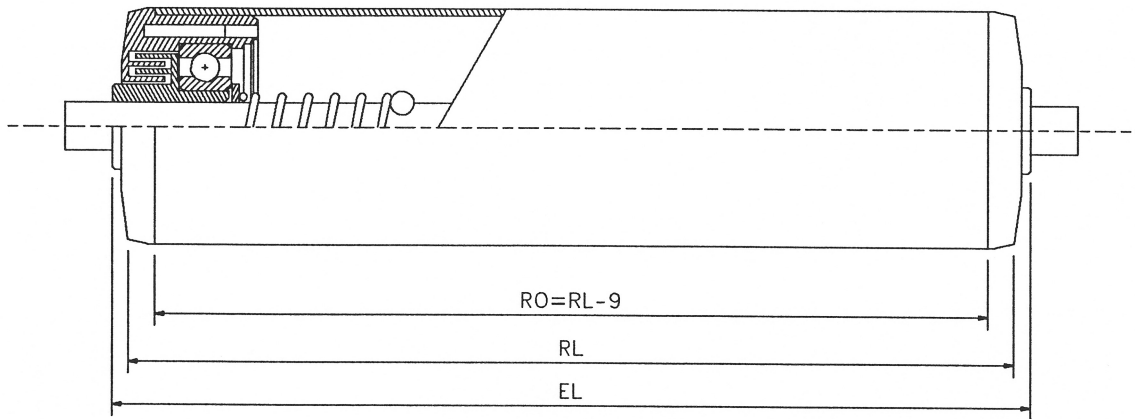


Painovoimainen kuljetinrulla urakuulalaakereilla muovia tai terästä vetäviin tai painovoimaisiin ratoihin.
KÄYTTÖALUEET: Elintarviketeollisuudessa, maataloudessa sekä sisä-että ulkotiloissa missä vaaditaan rullalta erittäin hyvää tiivistystä.

RULLAN HALKAISIJA: 48 - 50 - 60 - 60,3 - 63 - 63,5 - 70 - 80 - 88,9 - 90 - 108 mm.



LAAKERI: Laakeripesä iskunkestävää muovia. Rasvatäytteinen kaksinkertainen sokkelotiiviste muovia. Urakuulalaakeri tyyppiä 6202 tai delriinilaakeri tyyppiä 6202 D.

VAIPPA: Muovia: Ø 50x2,8 - 63x3 - 90x7mm.
 Terästä: Ø 48x1,5 - 50x1,5 - 50x2 - 50x3 - 60x1,5 - 60x2 - 60,3x1,65 - 63,5x2,9 - 70x2 - 80x2 - 88,9x2,9 - 108x3,25mm. kts. sivu 1.4.

AKSELI: Ø8, 10, 12, 14mm. og 11mm. 6-kulmainen. kts. sivu 1.5

KANTAVUUS:Malli 300: 240 kp/rulla. Malli 300 D: 60 kp/rulla.

HUOM: Toimitetaan myös kartiorullana Ø 50 mm. Kts. malli 600.
 Malli 300 voidaan toimittaa antistaattisena.

AKSELYTYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø.							
8	EL = RL +	20		10	10		10
10	EL = RL +	22	10	10	10	10	10
S 11	EL = RL +				10		10
12	EL = RL +	24	10	10	10	10	10
14	EL = RL +	26	10	10	10	10	10

MALLI LAAKERIRAKENNE

- 300 Urakuulalaakeri 6202
- 300 RS Urakuulalaakeri 6202 RS
- 300 2Z Urakuulalaakeri 6202 2Z
- 300 D Delriinkuulalaakeri 6202 sisä - ja ulkorengas delriiniä, kuulat RST-terästä