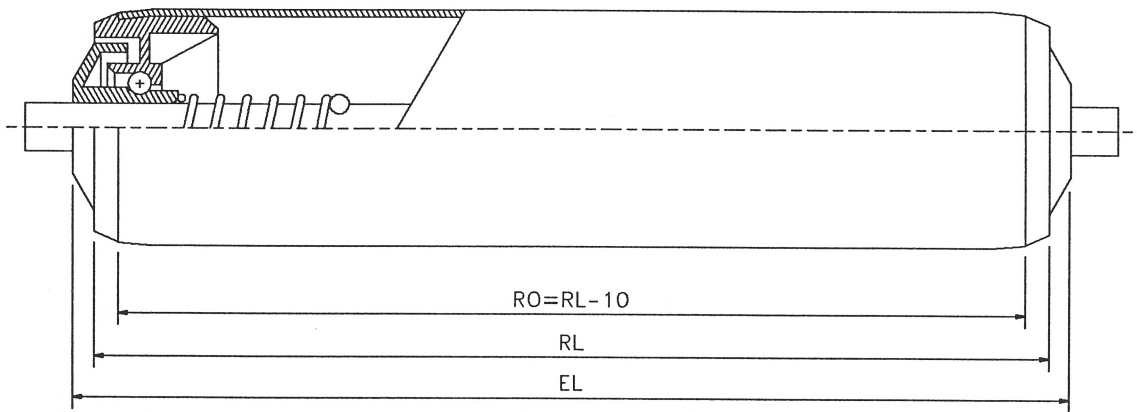


Herkästi pyörivä painovoimainen kuljetinrulla terästä tai muovia vetäviin ja painovoimaisiin ratoihin.
KÄYTTÖALUEET: Kevyet kuljetukset pakkausteollisuudessa, maataloudessa j.n.e.

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



LAAKERI: Laakeripesä ja sokkelotiiviste muovia. Teräskuulat yhdessä rivissä kuulaohjaimella tai ilman.

VAIPPA: Muovia: Ø 50x2,8 - 63x3 mm.
 Terästä :Ø 50x1,5 - 60x1,5 - 70x2 - 80x2 - kts. sivu 1.4.

AKSELI: Ø 6, 8, 10, 12 mm. og 8, 11mm. 6-kulmainen.
 kts. sivu 1.5

KANTAVUUS:24 kp/rulla dynaaminen.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A..FA
Akselin Ø							
6	EL = RL +	20			10		10
8	EL = RL +	20		10	10		10
S 8	EL = RL +				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

MALLI LAAKERIRAKENNE

- 100 Teräskuulat.
- 102 RST - kuulat.