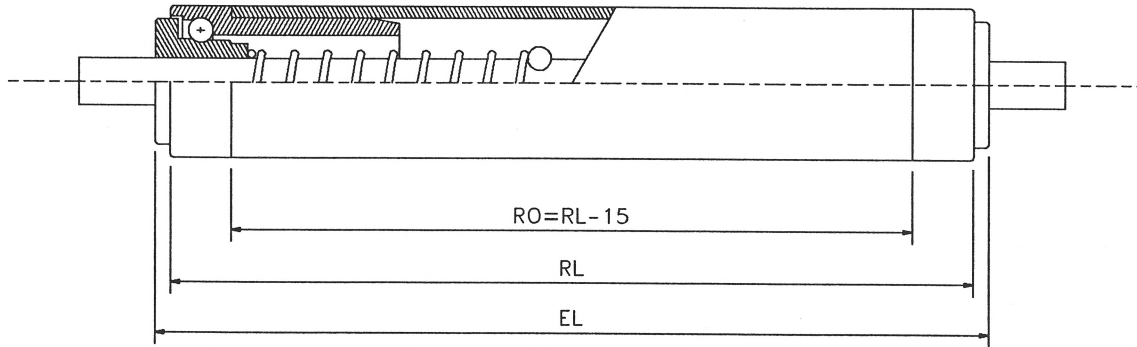


Painovoimainen herkästi pyörivä muovi- tai teräsvaippainen kuljetinrulla yksirivisellä teräskuularivillä.  
**KÄYTTÖALUEET:** Kevyet kuljetukset painovoimaisiin kuljetinratoihin.

**RULLAN HALKAISIJA:** 16 - 20 - 30 - 40 mm.



**LAAKERI:** Laakeripesä ja tiiviste muovia. Teräskuulat yhdessä rivissä.

**VAIPPA:** Muovia:  $\varnothing$  16x1 - 20x1,5 - 30x1,8 - 40x2,3 mm.  
 Terästä:  $\varnothing$  16x1 - 20x1,5 - 30x1 - 40x1,5 mm. Kts. sivu 1.4

**AKSELI:** Rullan  $\varnothing$  16 mm.:  $\varnothing$  5, 6 mm.  
 Rullan  $\varnothing$  20 mm.:  $\varnothing$  6, 8 mm.  
 Rullan  $\varnothing$  30, 40 mm.:  $\varnothing$  6, 8, 10 mm. Kts. sivu 1.5

**KANTAVUUS:** Rullan  $\varnothing$  16 mm.: 6 kp/rulla dynaaminen.  
 Rullan  $\varnothing$  20 mm.: 10 kp/rulla dynaaminen.  
 Rullan  $\varnothing$  30, 40 mm.: 14 kp/rulla dynaaminen.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin $\varnothing$							
Rullan $\varnothing$ 16 - 5	EL = RL +				1		1
Rullan $\varnothing$ 16 - 6	EL = RL +	12			1		1
6	EL = RL +	15			5		5
8	EL = RL +	15		5	5	5	5
10	EL = RL +	17		5	5	5	5

**MALLI LAAKERIRAKENNE**

50 Teräskuulat

51 RST-kuulat

**HUOM:** Voidaan käyttää sisärullana kartiorullissa - Kts. malli 601 ja 602