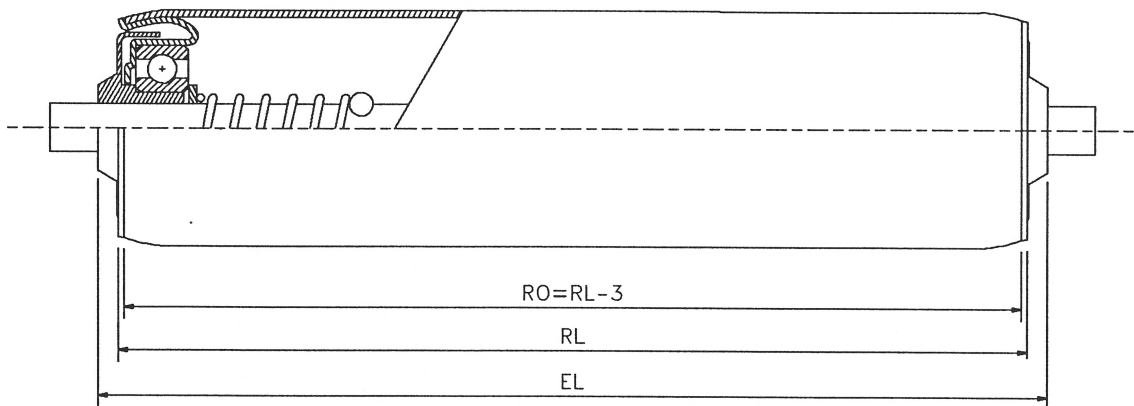


Painovoimainen teräksinen kuljetinrulla urakuulalaakerilla vetäviin tai painovoimaisiin ratoihin sekä hihnakuuljettimiin
KÄYTTÖALUEET: Keskiraskaisiin sisäisiin siirtoihin teollisuudessa.

RULLAN HALKAISIJA: 50 - 60 - 80 mm.



LAAKERI: Teräslaakeripesä urakuulalaakerilla 6202. Välipusla muovitiivisteellä erikokoisia akseleita varten.

VAIPPA: Terästä: Ø 50x1,5 - 50x2 - 60x2 - 80x2 mm.
 Katso sivu 1.4.

AKSELI: Ø 10, 12, 14, 15 mm. sekä 11 mm. 6-kulmainen.
 Katso sivu 1.5

KANTAVUUS:240 kp/rulla

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø							
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
15	EL = RL +		10	10	10	10	

MALLI	LAAKERIRAKENNE
251	Urakuulalaakeri 6202
251 Z	Urakuulalaakeri 6202-2Z
251 RS	Urakuulalaakeri 6202-2RS