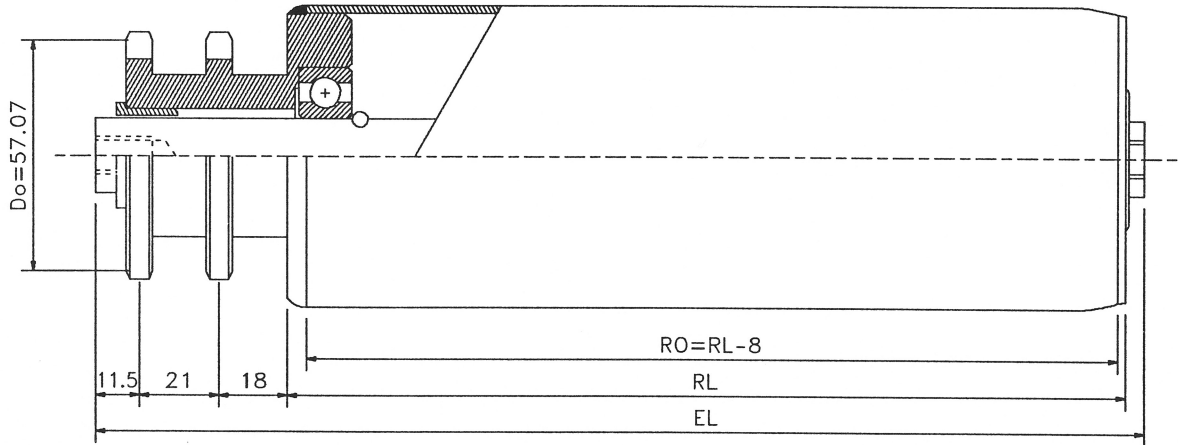


Vetävä kuljetinrulla terästä kaksirivisellä teräsketjupyörällä 1/2" x 5/16" Z = 14, rakennettu vakiorullista: 260, 400 tai 400 ST. Toimitetaan kiinteällä hitsatulla vedolla.  
**KÄYTTÖALUEET:** Teollisuuden kuljetukset.

**RULLAN HALKAISIJA:** 63,5 - 80 - 89 - 108 - 133 mm.



**LAAKERI:** Vetopuolella vaippaan hitsattu teräksinen ketjupyörä jossa urakuulalaakeri 6204 tai 6005  
 Painovoimainen puoli: kts. 260, 270, 400 tai 400 ST.

**VAIPPA:** Terästä: Ø 63,5x2,9 - 80x2 - 80x3 - 88,9x2,9 - 108x3,25 - 133x3,6 mm.  
 Muita kokoja pyydettäessä - kts. sivu 1.4.

**AKSELI:** Ø 20, 25 mm.  
 Kts. sivu 1.5

**KANTAVUUS:** 360 kp/rulla.

**HUOM:** Rullajako: Sivu 1.2.  
 Erikoisketjupyöriä tilauksesta.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Aksel dia.							
20	EL = RL +			57		57	
25	EL = RL +			57		57	

**MALLI LAAKERIRAKENNE**

502/260 Kiinteä veto (hitsattu) urakuulalaakeri 6204 tai 6005

502 RS/400 RS Kiinteä veto (hitsattu) urakuulalaakeri 6204 RS tai 6005 RS