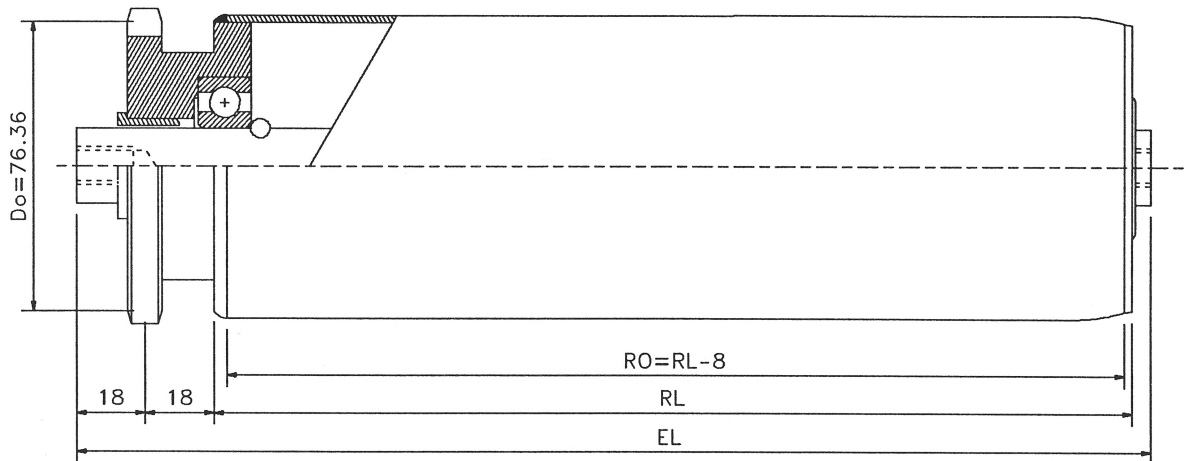


Vetävä kuljetinrulla terästä yksirivisellä vaippaan hitsatulla teräsketjupyörällä 5/8" x 3/8" Z=15, rakennettu vakiorullista 260, 400 tai 400 ST. Rullassa on kiinteä veto.
KÄYTTÖALUEET: Teollisuuden kuljetukset.

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



LAAKERI: Vetopuolella teräksinen vaippaan hitsattu ketjupyörä ja 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: Ketjutarvikkeet: Sivun 3.9.1.
 Erikoisvalmisteisia ketjupyöriä tilauksesta.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø							
20	EL = RL +	59		41		41	
25	EL = RL +			41		41	

MALLI LAAKERIRAKENNE

511/260 Kiinteä veto (hitsattu) urakuulalaakeri 6204 tai 6005

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