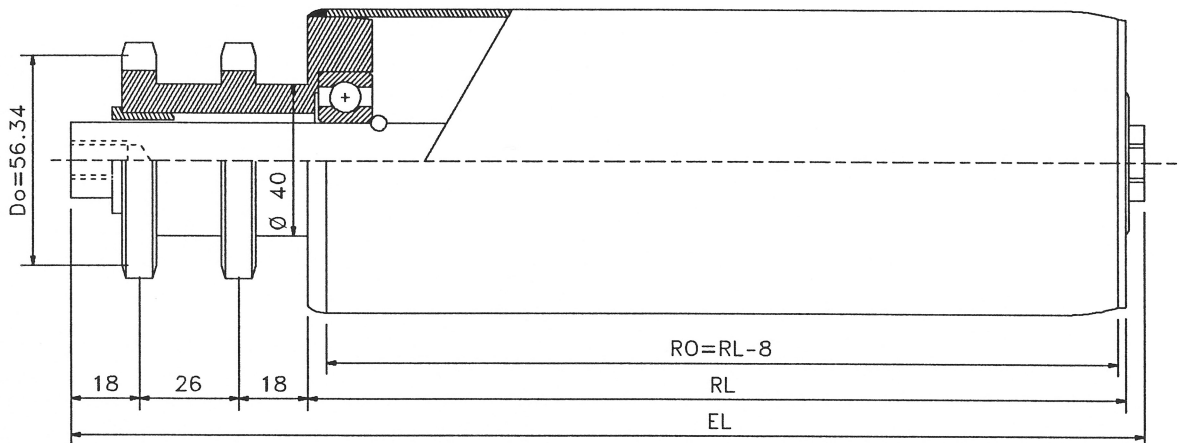


Vetävä kuljetinrulla terästä kaksirivisellä vaippaan hitsatulla teräsketjupyörällä 5/8" x 3/8" Z=11, rakennettu vakiorullista: 260, 400 tai 400 ST. Rullassa on kiinteä veto.
KÄYTTÖALUEET: Teollisuuden kuljetukset

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



LAAKERI: Vetopuolella vaippaan hitsattu teräksinen 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 mm.
 Muita kokoja pyydettäessä - kts. sivu 1.4.

AKSELI: Ø 20, 25 mm.
 Kts. sivu 1.5

KANTAVUUS:360 kp/rulla.

HUOM: Akseliväli: kts. sivu 1.2.
 Erikoivalmisteisia ketjupyöriä tilauksesta.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø.							
20	EL = RL +	85		67		67	
25	EL = RL +			67		67	

MALLI

LAAKERIRAKENNE

510 z11/260 Kiinteä veto (hitsattu) urakuulalaakeri 6204 tai 6005

510 z11 RS/400 RS Kiinteä veto (hitsattu) urakuulalaakeri 6204 RS tai 6005 RS