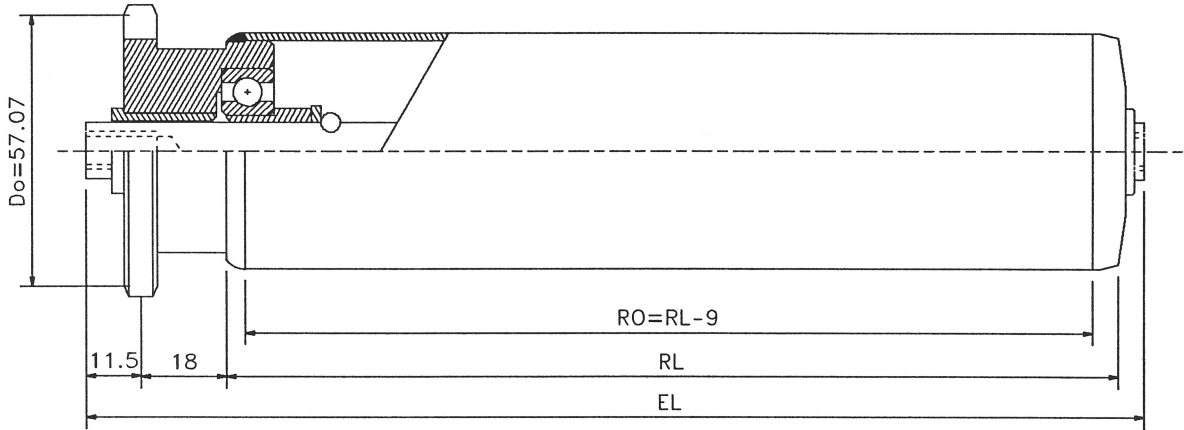


Vetävä kuljetinrulla terästä yksirivisellä vaipaan hitsatulla teräsketjupyörällä 1/2" x 5/16" Z=14, rakennettu vakiorullista 250, 280 tai 300. Toimitetaan vakiona hitsatulla kiinteällä vedolla.
KÄYTTÖALUEET: Pakkaus - ja muu teollisuus.

RULLAN HALKAISIJA: 50 - 60 - 63,5 - 70 - 80 - 88,9 mm.



LAAKERI: Vetopuolen laakeripesä ja ketjupyörä terästä urakuulalaakeri 6202 tai 6003.
 Painovoimainen puoli: kts. 250, 280 tai 300.

VAIPPA: Terästä: \emptyset 50x1,5 - 50x2 - 50x3 - 60x1,5 - 60x2 - 63,5x2,9 - 70x2 - 80x2 - 88,9x2,9 mm.
 Kts. sivu 1.4

AKSELI: \emptyset 12, 14, 15, 17mm.
 Kts. sivu 1.5

KANTAVUUS: 240 kp/rulla.

HUOM: Ketjutarvikkeet: Sivun 3.9.1.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin \emptyset							
12	EL = RL +	50		36		36	
14	EL = RL +	52		36		36	
15	EL = RL +			36		36	
17	EL = RL +			36		36	

MALLI LAAKERIRAKENNE

508/300 Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202 tai 6003.

508 RS/300 RS Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202-2RS tai 6003-2RS.