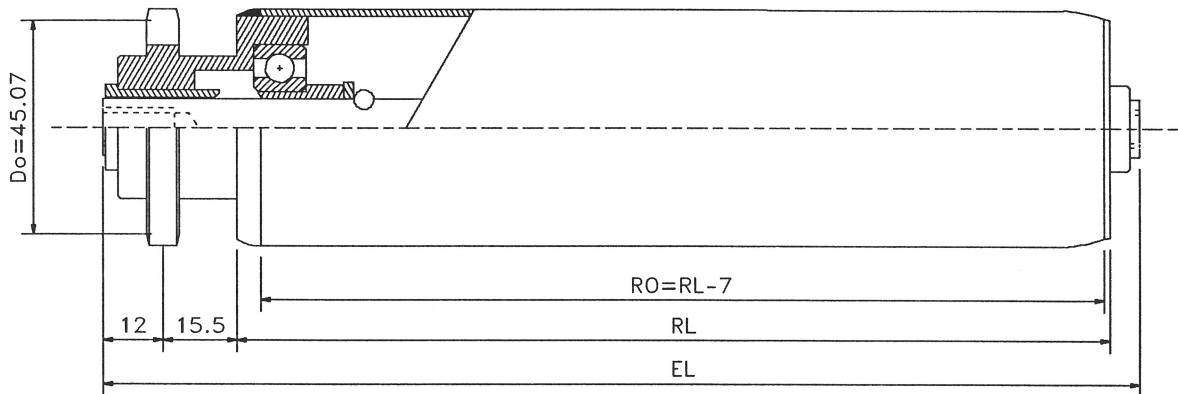


Vetävä kuljetinrulla terästä yksirivisellä teräsketjupyörällä 1/2" x 5/16" Z = 11, rakennettu vakiorullista 250, tai 300. Toimitetaan vakiona kiinteällä vedolla.
KÄYTTÖALUEET: Pakkaus sekä muu teollisuus.

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



LAAKERI: Vetopuoli toimitetaan vaippaan hitsatulla ketjupyörällä jossa urakuulalaakeri tyyppiä 6202 tai 6003. Painovoimainen puoli: kts. tyyppiä 250 tai 300.

VAIPPA: Terästä: $\emptyset 50 \times 1,5 - 50 \times 2 - 50 \times 3 - 60 \times 1,5 - 60 \times 2 - 63,5 \times 2,9 - 70 \times 2 - 80 \times 2$ mm.
 Kts. sivu 1.4.

AKSELI: $\emptyset 12, 14, 17$ mm. - kts. sivu 1.5

KANTAVUUS: 240 kp/rulla

HUOM: Ketjutarvikkeet: sivu 3.9.1.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin \emptyset							
12	EL = RL +	47		33		33	
14	EL = RL +	49		33		33	
17	EL = RL +			33		33	

MALLI LAAKERIRAKENNE

456/250 Kiinteä veto (hitsattu) urakuulalaakeri 6202 tai 6003

456 RS/250 RS Kiinteä veto (hitsattu) urakuulalaakeri 6202-2RS tai 6003-2RS