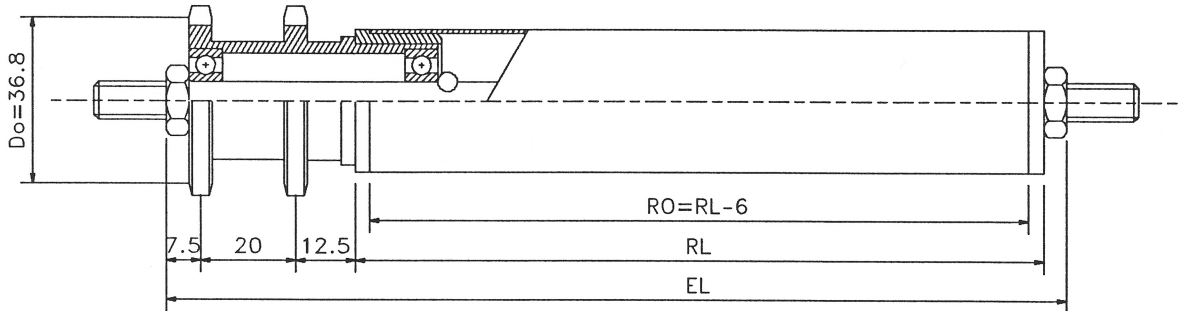


Vetävä kuljetinrulla terästä kaksirivisellä teräsketjupyörällä 3/8" x 7/32" Z=12, rakenettu vakiokuljetinrullasta mallia 60. Toimitetaan joko kitkalla tai kiinteällä vedolla.

**KÄYTTÖALUEET:** Pakkaus - ja elektroniikkateollisuus sekä vetävät rullaradat missä vaaditaan pientä rullan halkaisijaa.

**RULLAN HALKAISIJA: 30 - 32 mm.**



**LAAKERI:** Vetopuolella urakuulalaakeri tyyppiä 608.  
Painovoimainen puoli: kts. malli 60.

**VAIPPA:** Terästä:  $\varnothing 30 \times 1 - 32 \times 2$  mm.  
Kts. sivu 1.4

**AKSELI:**  $\varnothing 8$  mm. - kts. sivu 1.5

**KANTAVUUS:** 40 kp/rulla.

**HUOM:** Akkumulointipaine ja vetovoima ovat n. 5-7% kuljetettavan tavaran painosta.  
Kiinteävetoisena mallia 433 käytetään vain tasaisella vedolla. Akseliväli: Kts. sivu 1.2.  
Myös kartiomallisena mallit 563 ja 567.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin $\varnothing$							
8	$EL=RL+$	45					

**MALLI**

**LAAKERIRAKENNE**

432/60	Kitkalla urakuulalaakerilla 608-Z
432 RS/60	Kitkalla urakuulalaakerilla 608-2RS
433/60	Kiinteällä vedolla urakuulalaakerilla 608-Z
433 RS/60 RS	Kiinteällä vedolla urakuulalaakerilla 608-2RS