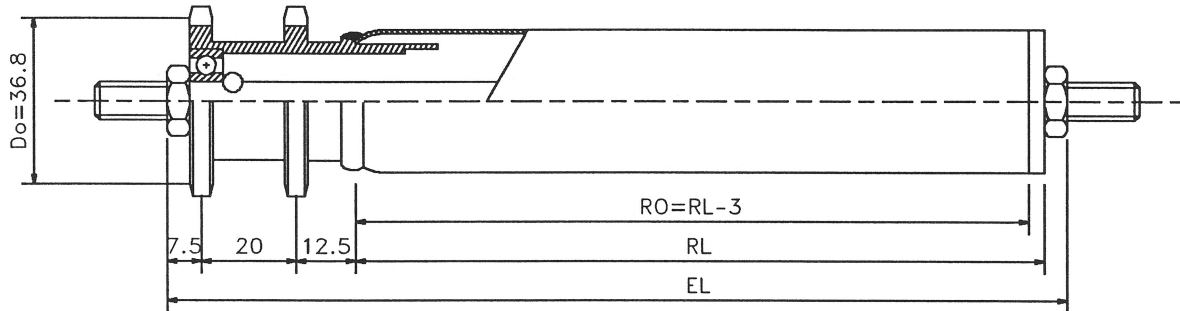


Vetävä kuljetinrulla terästä kaksirivisellä teräsketjupyörällä 3/8" x 7/32" Z = 12, rakennettu vakiokuljetinrullasta 60. Toimitetaan kiinteällä hitsatulla vedolla.

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

RULLAN HALKAISIJA: 30 - 32 mm.



LAAKERI: Vetopuolella kiinteä vaippahitsattu teräsketjupyörä ja 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: Akseliväli: kts. sivu 1.2.

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

MALLI

LAAKERIRAKENNE

434/60 Kiinteällä hitsatulla vedolla urakuulalaakeri 608-Z

434 RS/60 RS Kiinteällä hitsatulla vedolla urakuulalaakeri 608-2RS