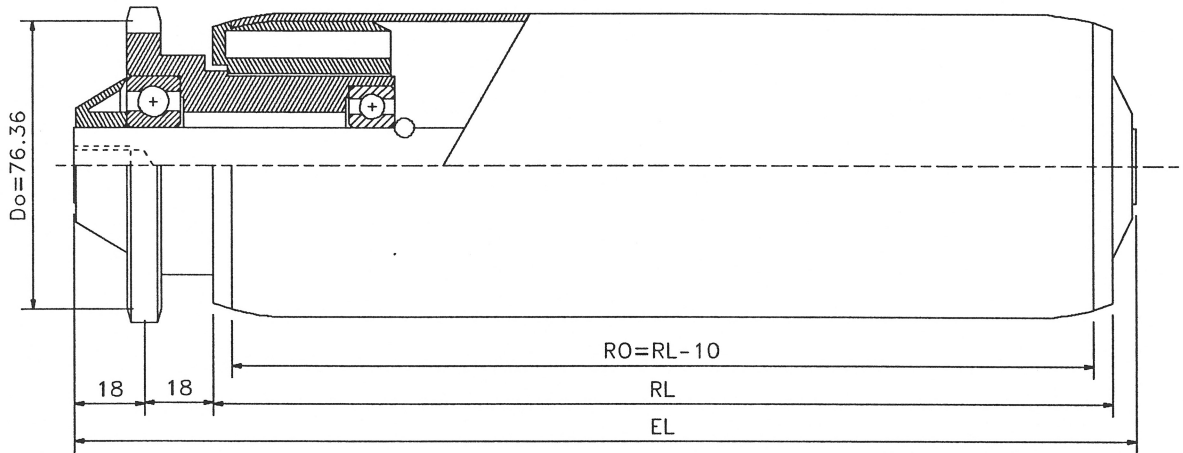


Vetävä kuljetinrulla terästä yksirivisellä teräsketjupyörällä 5/8" x 3/8" Z=15, rakennettu vakiorullasta 402.
Tämä rulla on kitkavetoinen kuljetinrulla.
KÄYTTÖALUEET: Teollisuuden kuljetukset.

RULLAN HALKAISIJA: 80 - 88,9 - 108 mm.



LAAKERI: Vetopuolen laakeripesä on iskunkestävää muovia jossa urakuulalaakeri 6004 tai 6204.
Painovoimainen puoli: kts. 402.

VAIPPA: Terästä: Ø 80x2 - 80x3 - 88,9x2,9 - 108x3,25 mm.
Kts. sivu 1.4.

AKSELI: Ø 20 mm. - kts. sivu 1.5

KANTAVUUS:200 kp/rulla.

HUOM: Akkumulointipaine ja vetovoima ovat 5-7% kuljetettavan tavarain painosta.
Ketjutarvikkeet: Sivun 3.9.1.
Erikoisvalmisteiset ketjupyörät tilauksesta.

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A..NV...	A..FA
Akselin Ø							
20	EL = RL +	59		41		41	

MALLI

LAAKERIRAKENNE

521/402 Kitkalla urakuulalaakeri 6004 tai 6204

521 RS/402 Kitkalla urakuulalaakeri 6004-2RS tai 6204-2RS