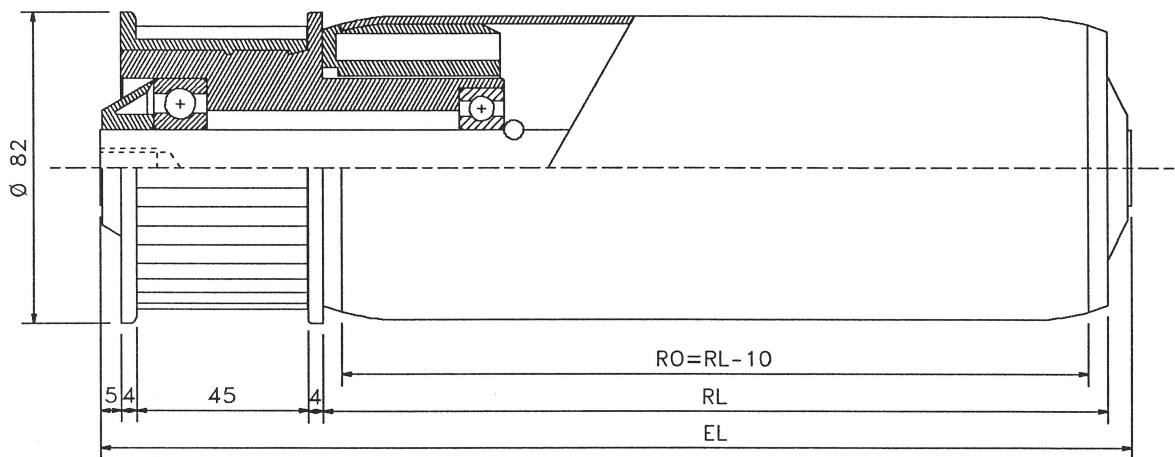


Hammashihnavetoinen teräksinen rulla. Hammashihnapyörä iskunkestävää muovia 8 M - Z = 30. Hammashihnalenkki 8 M x 21 mm. Rulla on kittavetoinen ja rakennettu vakiorullasta 402.

**KÄYTTÖALUEET:** Teollisuuden kuljetukset. Erityisesti paikkoihin missä vaaditaan äänettömyyttä ja suuria nopeuksia.

**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 tavarán painosta. Rullajako: kts. sivu 7.6.3

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø							
20	EL = RL +			65		65	

**MALLI**

**LAAKERIRAKENNE**

515/402 Kitkalla urakuulalaakeri 6004 tai 6204

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