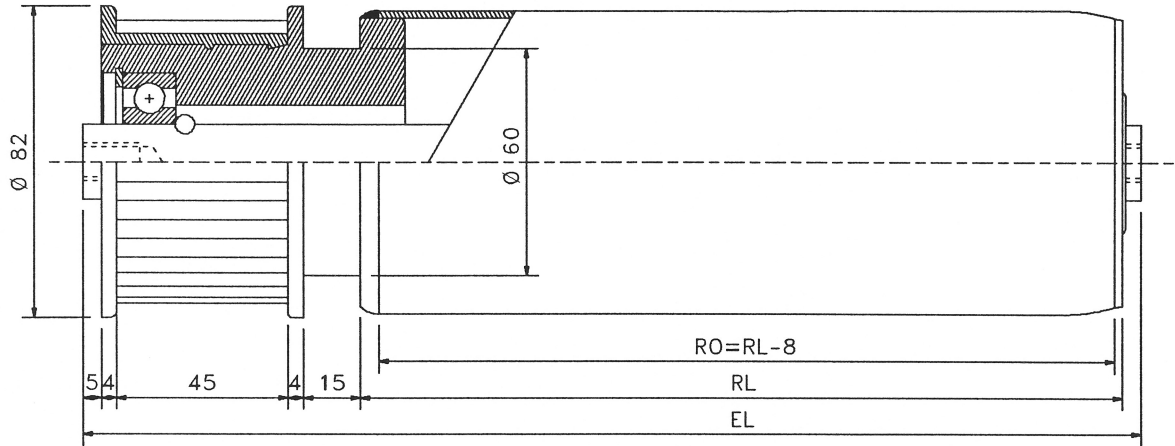


Hammashihnavetoinen teräksinen rulla. Hammashihnapyörä 8 M - Z=30. Hammashihnalenkki 8 M x 21 mm. Rulla on kiinteävetoinen ja rakennettu vakiorullasta 260 tai 400.

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

**RULLAN HALKAISIJA:** 63,5 - 80 - 89 - 108 - 133 mm.



**LAAKERI:** Vetopuolen laakeripesännapa on hitsattu vaippaan urakuulalaakeri 6204 tai 6005. Painovoimainen puoli: kts. 260, 270, 400.

**VAIPPA:** Terästä: Ø 63,5x2,9 - 80x2 - 80x3 - 88,9x2,9 - 108x3,25 - 133x3,6 mm. Kts. sivu 1.4.

**AKSELI:** Ø 20, 25 mm. Kts. sivu 1.5

**KANTAVUUS:** 360 kp/rulla.

**HUOM:** Rullajako: kts. sivu 7.6.3

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø							
20	EL = RL +			78		78	
25	EL = RL +			78		78	

**MALLI LAAKERIRAKENNE**

516/260 Kiinteä veto urakuulalaakeri 6204 tai 6005

516 RS/400 RS Kiinteä veto urakuulalaakeri 6204 RS tai 6005 RS