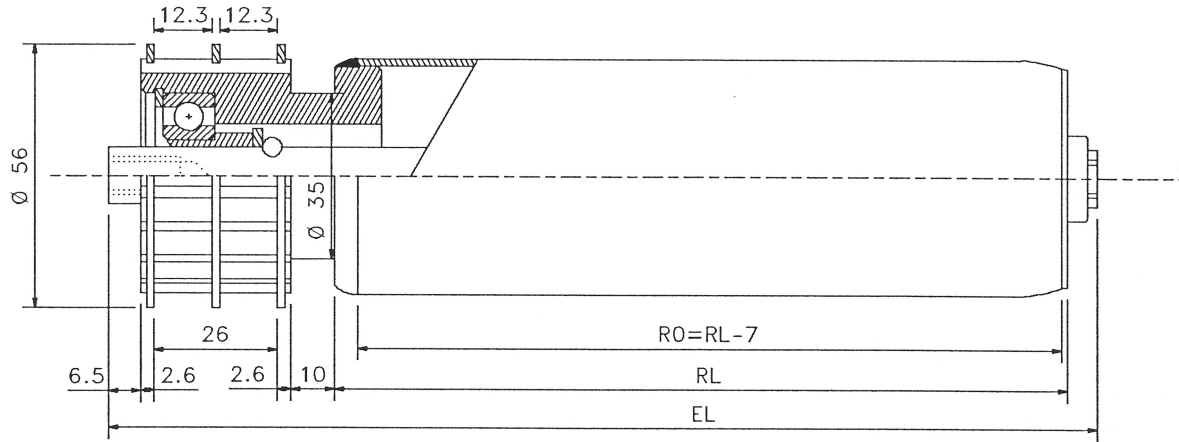


Hammashihnavetoinen rulla, terästä, teräksisellä hammashihnapyörällä 8 M - Z = 20. Hammashihnalenkki 8 M x 12 mm. Toimitetaan kiinteävetoisena. Hitsatulla hammashihnapyörällä. Perusrullana malli 250 tai 300.  
**KÄYTTÖALUEET:** Käytetään ensimmäisenä rullana käytön jälkeen tai muualla kuljettimessa missä hihnat kohtaavat toisensa < > 180° kulmassa.

**RULLAN HALKAISIJA:** 50 - 60 - 63,5 - 70 - 80 mm.



**LAAKERI:** Vetävä puoli, vaippaan hitsattu hammashihnapyörä urakuulalaakeri 6202 tai 6003. Painovoimainen puoli kts. mallit 250 tai 300.

**VAIPPA:** Terästä: Ø 50x1,5 - 50x2 - 50x3 - 60x1,5 - 60x2 - 63,5x2,9 - 70x2 - 80x2 - 88,9x2,9 mm. Kts. sivu 1.4

**AKSELI:** Ø 12, 14, 15, 17mm. Kts. sivu 1.5

**KANTAVUUS:**150 kp/rulla.

**HUOM:** Rullajako: kts. sivu 7.6.3  
 Muunmittaisia hammashihnapyöriä pyydetessä

AKSELITYYPIT		A.. M..	A.. AGM..	A.. IGM..	A.. GLAT	A.. NV..	A.. FA
Akselin Ø							
12	EL = RL +			53			
14	EL = RL +			53			
15	EL = RL +			53			
17	EL = RL +			53			

**MALLI**

**LAAKERIRAKENNE**

447 M/250

Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202 tai 6003.

447 M RS/250 RS

Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202-2RS tai 6003-2RS.