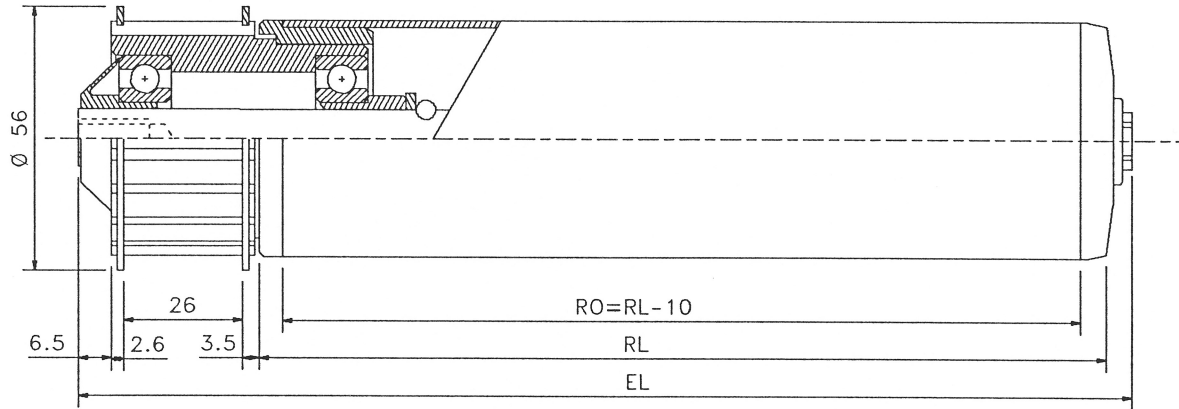


Hammashihnavetoinen rulla, muovia tai terästä. Hammashihnapyörä terästä 8 M - Z = 20. Hammashihnalenkki 8 M x 12 mm. Toimitetaan vakiona joko kitkalla tai kiinteällä vedolla. Perusrullana malli 250, 300 tai 302.

KÄYTTÖALUEET: Kappaletavaran sisäisiin siirtoihin, erityisesti paikkoihin missä vaaditaan äänettömyyttä ja suuria kuljetinnopeuksia.

RULLAN HALKAISIJA : 50 - 60 - 60,3 - 63 - 63,5 - 70 - 80 - 90 mm.



LAAKERI: Vetävä puoli, laakeripesä iskunkestävää terästä urakuulalaakeri tyyppi 6202.
Painovoimainen puoli : kts. mallit 250, 300 tai 302.

VAIPPA: Terästä : Ø 50x1,5 - 50x2 - 50x3 - 60x1,5 - 60x2 - 60,3x1,65 - 63,5x2,9 - 70x2 - 80x2 mm.
Muovia: Ø 50x2,8 - 63x3 - 90x7 mm. - kts. sivu 1.4.

AKSELI: Ø 10, 12, 14 mm. - kts. sivu 1.5

KANTAVUUS:80 kp/rulla

HUOM: Akkumulointipaine ja vetovoima ovat 5-7% siirrettävän tavaran painosta.
Kiinteävetoisena mallia 446 ST käytetään vain tasaisella vedolla.
Rullajako: kts. sivu 7.6.3 ja mallit 445 STM.

| AKSELITYYPIT | | A.. M.. | A.. AGM.. | A.. IGM.. | A.. GLAT | A.. NV.. | A.. FA |
|--------------|-----------|---------|-----------|-----------|----------|----------|--------|
| Akselin Ø | | | | | | | |
| 10 | EL = RL + | | | 44 | | | |
| 12 | EL = RL + | | | 44 | | | |
| 14 | EL = RL + | | | 44 | | | |

MALLI

LAAKERIRAKENNE

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| 445 ST/300 | Kitkalla urakuulalaakeri 6202 |
| 445 ST RS/300 | Kitkalla urakuulalaakeri 6202-2RS |
| 446 ST/300 | Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202 |
| 446 ST RS/300 RS | Kiinteä veto urakuulalaakeri 6202-2RS |