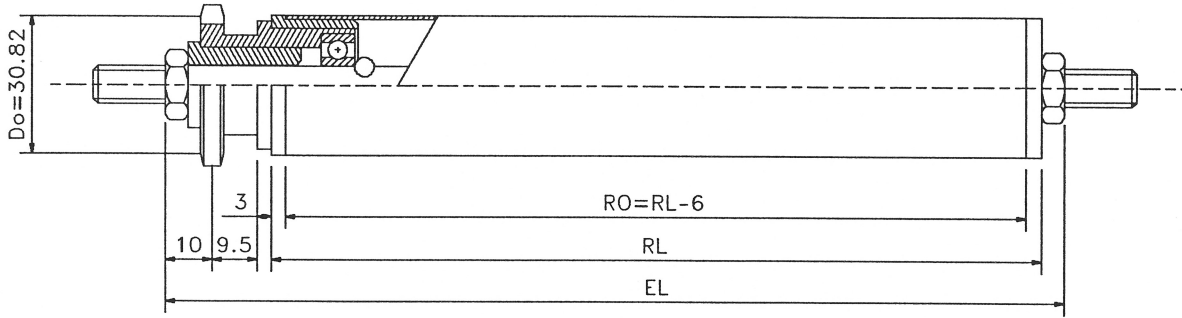


Vetävä teräskuljetinrulla yksirivisellä teräs ketjupyörällä 3/8" x 7/32" Z=10, rakennettu kuljetinrullasta 60. Kuljetinrulla toimitetaan vakiona joko kitkalla tai kiinteällä vedolla.

KÄYTTÖALUEET: Pakkaus- ja elektroniikkateollisuus sekä vetävät rullaratat missä vaaditaan pientä rullan halkaisija.

RULLAN HALKAISIJA: 30 - 32 mm.



LAAKERI: Vetopuolella laakeripesä iskunkestävää muovia urakuulalaakerilla tyyppiä 608. Painovoimainen puoli: kts. malli 60.

VAIPPA: Terästä: $\varnothing 30 \times 1 - 32 \times 2$ mm. Kts. sivu 1.4.

AKSELI: $\varnothing 8$ mm. Kts. sivu 1.5

KANTAVUUS: 40 kp/rulla.

HUOM: Akkumulointipaine ja vetovoima ovat 5-7% kuljetettavan tavaran painosta. Kiinteävetoisena mallia 436 käytetään vain tasaisella vedolla.

| AKSELITYYPIT | | A.. M.. | A.. AGM.. | A.. IGM.. | A.. GLAT | A.. NV.. | A.. FA |
|-----------------------|-------------|---------|-----------|-----------|----------|----------|--------|
| Akselin \varnothing | | | | | | | |
| 8 | $EL = RL +$ | 28 | | | | | |

MALLI

LAAKERIRAKENNE

- 435/60 Kitkalla urakuulalaakeri 608-Z
- 435 RS/60 Kitkalla urakuulalaakeri 608-2RS
- 436/60 Kiinteällä vedolla urakuulalaakeri 608-Z
- 436 RS/60 RS Kiinteällä vedolla urakuulalaakeri 608-2RS