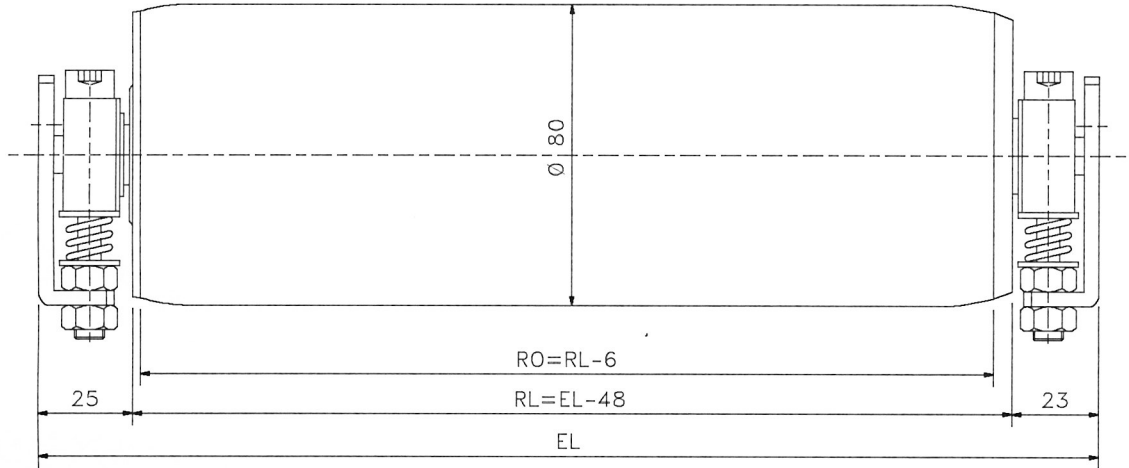


Vaipan koko leveydeltä jarruttava jarrurulla sisäänrekennetulla keskipakoisjarrulla ja planeettavaihteella.
KÄYTTÖALUEET: Läpivirtaushyllystöt. Missä nopeuden hidastaminen välttämätön.

RULLAN HALKAISIJA.: 80 mm.



LAAKERI: Toinenpää lakeripesä iskunkestävää muovia urakuulalaakerilla ja jarruelementillä.
 Toinen pää teräksinen laakeripesä urakuulalaakerilla

VAIPPA: Terästä: Ø 80 mm.

JARRU: Max. jarruteho 1000 kp/lava (Kaltevuus 3,75 %).

HUOM: Jarrurulla asennetaan kalteviin ratoihin ja läpivirtaushyllystöihin jarruttaakseen lavat tasaiseen nopeuteen.
 Jarrutehoa säätelee radan kaltevuus, lavan paino, lavan materiaali sekä kuljetinrullat ja olosuhteet joihin rata on asennettu.
 Läpivirtaushyllystöissä suositellaan yhden jarrurullan asentamista/lava.
 Kuitenkin niin että jarrurullien jako on lavan mitta - 200 mm- lavan nopeus ei saa ylittää 0,3 m/sek.
 Ihanteellinen nopeus on 0,1 - 0,2 m/sek.

ASENNUS: Jarrurulla toimitetaan kahdella joustavalla kiinnikkeellä. Jarrurullan on oltava 2 - 3 mm. ylempänä kuin muut radassa olevat rullat.
 Jarrurullat säädetään tehtaalla ja normaali- oloissa säätöjä ei saa muuttaa.
 Huomioi pyörimissuunta asennettaessa.

ASENNUSOHJEET:

