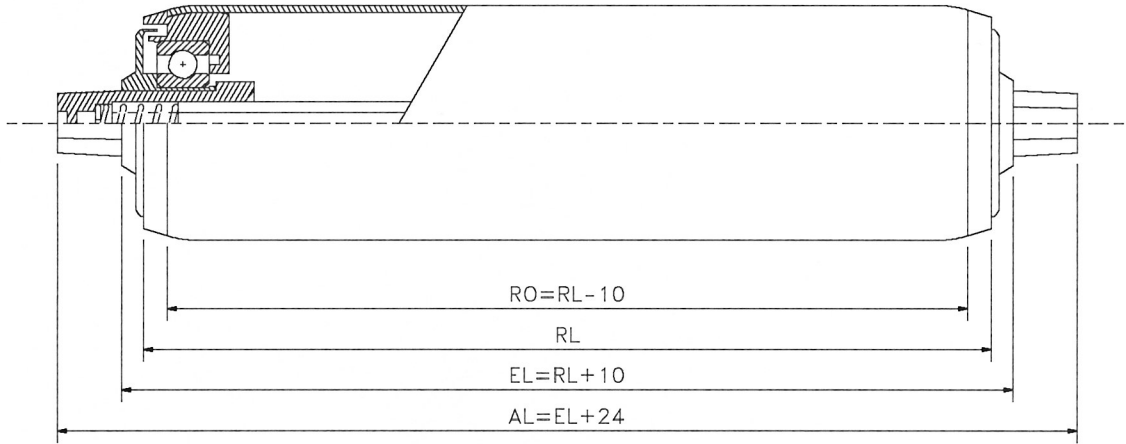


Painovoimainen teräsinen kuljetinrulla urakuulalaakereilla vetäviin tai painovoimaisiin kuljettimiin

KÄYTTÖALUEET: Kappaletavaran sisäisiin siirtoihin. Rulla on äänetön koska akselinpääät ovat kartiomalliset, jousitetut ja lukkiutuvat tiiviisti runkoprofiiliin.

RULLAN HALKAISIJA: 40 - 50 - 60 mm.



LAAKERI: Laakerinpesä ja sokkelotiiviste muovia. Kartiomallinen "shuttle" antistaattista muovia. Urakuulalaakeri 6202.

VAIPPA: Terästä: $\varnothing 40 \times 1,5 - 50 \times 1,5$ tai 60×2 mm. - Katso sivu 1.4.

AKSELI: A 8 mm. 6-kulmainen – $AL = EL - 24$
Shuttle 11 mm. 6-kulmainen. Akseli ja shuttle ovat jousitettuja molemmissa päissä.
Runkopalkin reikä oltava 6-kulmainen $11,3 - 11,8$ mm.

KANTAVUUS: 40 kp/rulla.

HUOM.: Malli 302 S toimitetaan aina antistaattisena.
Muoviset kartiomalliset shuttlet takaavat äänettömän toiminnan.

MALLI

LAAKERIRAKENNE

302 S	Urakuulalaakeri 6202 ($\varnothing 40$ 6002)
302 S ZZ	Urakuulalaakeri 6202-ZZ ($\varnothing 40$ 6002 ZZ)
302 S RS	Urakuulalaakeri 6202-2RS ($\varnothing 40$ 6002 2RS)
302 S NRS	Ruostumaton urakuulalaakeri 6202 -2RS ($\varnothing 40$ 6002 2RS)