



Tekniset vaatimukset

1. Vanteen profiili ETRO-2016-määrityksen mukainen
2. Hitsaus on kiinteä, hitsaussauma on tasainen, eikä saa olla virheellistä hitsausta tai irtoamista
3. Dynaaminen epätasapaino 2000 g.cm
4. Pinnan katodinen elektroforeettinen pohjamaali, pinta päällystetty hopeanvalkoisella maalilla
5. Maalikalvon paksuus > 60 μm, suolasumutesti > 800 h
6. Suurin kuormitus: 5000 kg
Testistandardi: ES 3.11
Testikuorma:
Kaarreajo 23963 N.m, vähimmäissyklimäärä 250 000
Kaarreajo 15975 N.m, vähimmäissyklimäärä 2 000 000
Radiaalinen 9900 kg, vähimmäissyklimäärä 500 000
7. Pyörän paino: 42 kg
8. Venttiilimutterin kiristysmomentti: 12-15 N.m

Tekniska krav

1. Fälgkontur i enlighet med ETRO-2016
2. Svetsningen är fast, svetsfogen är jämn och det får inte förekomma falsk svetsning eller lossnande
3. Dynamisk obalans 2000 g.cm
4. Katodiskt elektroforst grundskikt på ytan, ytan målad med silvrevit färg
5. Färgskiktets tjocklek > 60 μm, saltspraymotståndstid > 800 h
6. Maximal last: 5000 kg
Teststandard: ES 3.11
Testlast:
Kurvtagning 23963 N.m, minsta antal cykler 250 000
Kurvtagning 15975 N.m, minsta antal cykler 2 000 000
Radiell 9900 kg, minsta antal cykler 500 000
7. Hjulets vikt: 42 kg
8. Vridmoment för ventilmuttern: 12-15 N.m

Tekniske krav

1. Felgkontur i samsvar med ETRO-2016
2. Sveisingen er fast, sveisefugen er jevn, og det skal ikke være falsk sveising eller løsrivelse
3. Dynamisk ubalanse 2000 g.cm
4. Katodisk elektroforetisk grunning på overflaten, overflaten belagt med sølvhvitt maling
5. Malingstykkelse > 60 μm, saltspraymotstand > 800 timer
6. Maksimal last: 5000 kg
Teststandard: ES 3.11
Testlast:
Svingkjøring 23963 N.m, minimum antall sykluser 250 000
Svingkjøring 15975 N.m, minimum antall sykluser 2 000 000
Radiell 9900 kg, minimum antall sykluser 500 000
7. Hjulvekt: 42 kg
8. Dreiemoment for ventilmutter: 12-15 N.m

**JACK
WHEELER**

Teräsvanne | Stålfälek | Stålfelg
22.5x11.75
ET0