



Tekniset vaatimukset

1. Vanteen profiili ETRO-2016-määrittöksen mukainen
2. Hitsaus on kiinteä, hitsausseama 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: 4000 kg
Testistandardi: ES 3.11
Testikuorma:
Kaarreajo 29789 N.m, vähimmäissyklimäärä 250 000
Kaarreajo 19859 N.m, vähimmäissyklimäärä 2 000 000
Radiaalinen 8250 kg, vähimmäissyklimäärä 500 000
7. Pyörän paino: 43 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 elektroforetiskt grundskikt på ytan, ytan målad med silvervit färg
5. Färgskiktets tjocklek > 60 µm, saltspraymotståndstid > 800 h
6. Maximal last: 4000 kg
Teststandard: ES 3.11
Testlast:
Kurvtagning 29789 N.m, minsta antal cykler 250 000
Kurvtagning 19859 N.m, minsta antal cykler 2 000 000
Radiell 8250 kg, minsta antal cykler 500 000
7. Hjulsets vikt: 43 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: 4000 kg
Teststandard: ES 3.11
Testlast:
Svingkjøring 29789 N.m, minimum antall sykluser 250 000
Svingkjøring 19859 N.m, minimum antall sykluser 2 000 000
Radiell 8250 kg, minimum antall sykluser 500 000
7. Hjulvekt: 43 kg
8. Dreiemoment for ventilmutter: 12-15 N.m

**JACK
WHEELER**

Teräsvanne | Stålfälek | Stålfelg
22.5x9.00
ET162