



**Teräsvanne | Stålfälk | Stålfelg**  
 22.5x11.75  
 ET120

**Tekniset vaatimukset**

1. Vanteen profiili ETRO-2016-määrittöksen mukainen
2. Hitsaus on kiinteä, hitsausauma 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 31908 N.m, vähimmäissyklimäärä 250 000  
 Kaarreajo 21272 N.m, vähimmäissyklimäärä 2 000 000  
 Radiaalinen 9900 kg, vähimmäissyklimäärä 500 000
7. Pyörän paino: 42 kg
8. Venttiilimutterin ristysmomentti: 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: 5000 kg  
 Teststandard: ES 3.11  
 Testlast:  
 Kurvtagning 31908 N.m, minsta antal cykler 250 000  
 Kurvtagning 21272 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 sølvhvit maling
5. Malingstykkelse > 60 µm, saltspraymotstand > 800 timer
6. Maksimal last: 5000 kg  
 Teststandard: ES 3.11  
 Testlast:  
 Svingkjøring 31908 N.m, minimum antall sykluser 250 000  
 Svingkjøring 21272 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