

ECE R90 DISK PLOČICE

ECE R90



Disk pločice kontrolirane kvalitete

Test uključuje:

- podloga
- provjera performansi
- provjera kočenja
- osjetljivost pri brzini i na hladnom kočenju

**COMET**

Čabdin 48
10450 Jastrebarsko
01 / 628-10-75
comet@comet-cro.com www.comet-cro.com

ECE R90 DISK PLOČICE

Dvije opcije materijala



1. Standardna kvaliteta materijala - IB701

Poboljšana formulacija. Ujednačenja sila kočenja, bolje performanse uz smanjeno trošenje i smanjenu količinu prašine.

IB701

2. Materijal prilagođen za velika opterećenja - IB705

- Prijevoz teških tereta, gradski autobusi
- Optimiziran za velike sile kočenja, smanjeno trošenje i smanjena količina prašine.

IB705

ECE R90 DISK PLOČICE

ISO 26866 - Procedura testiranja



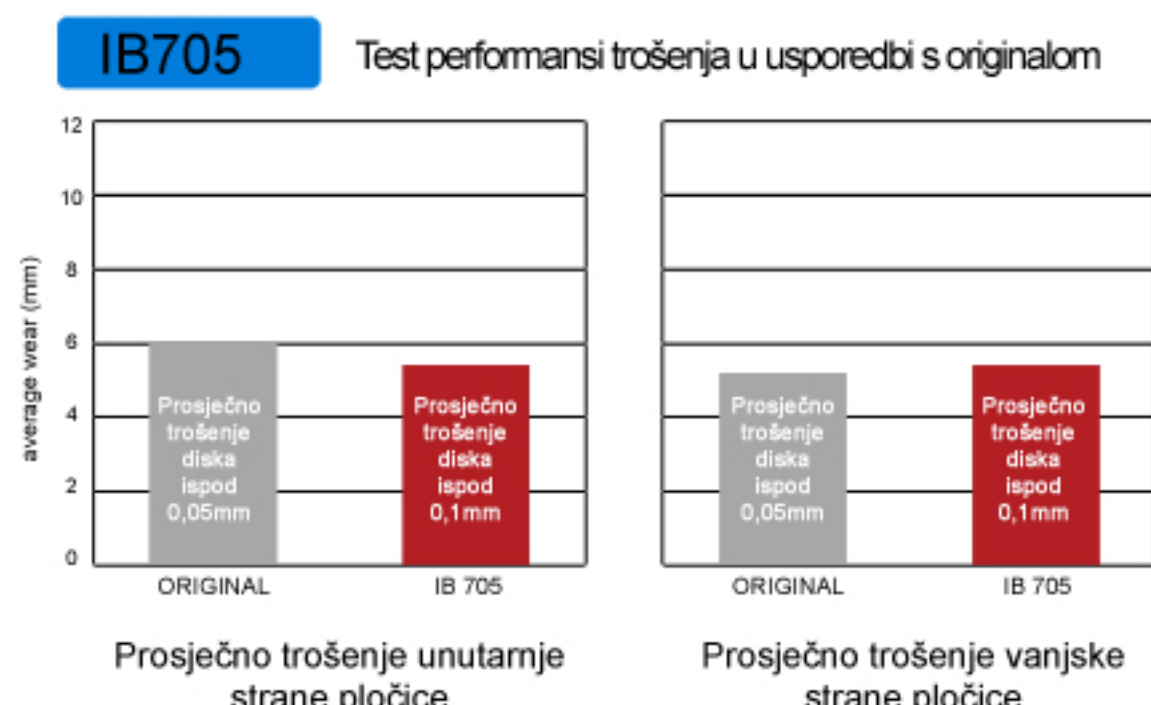
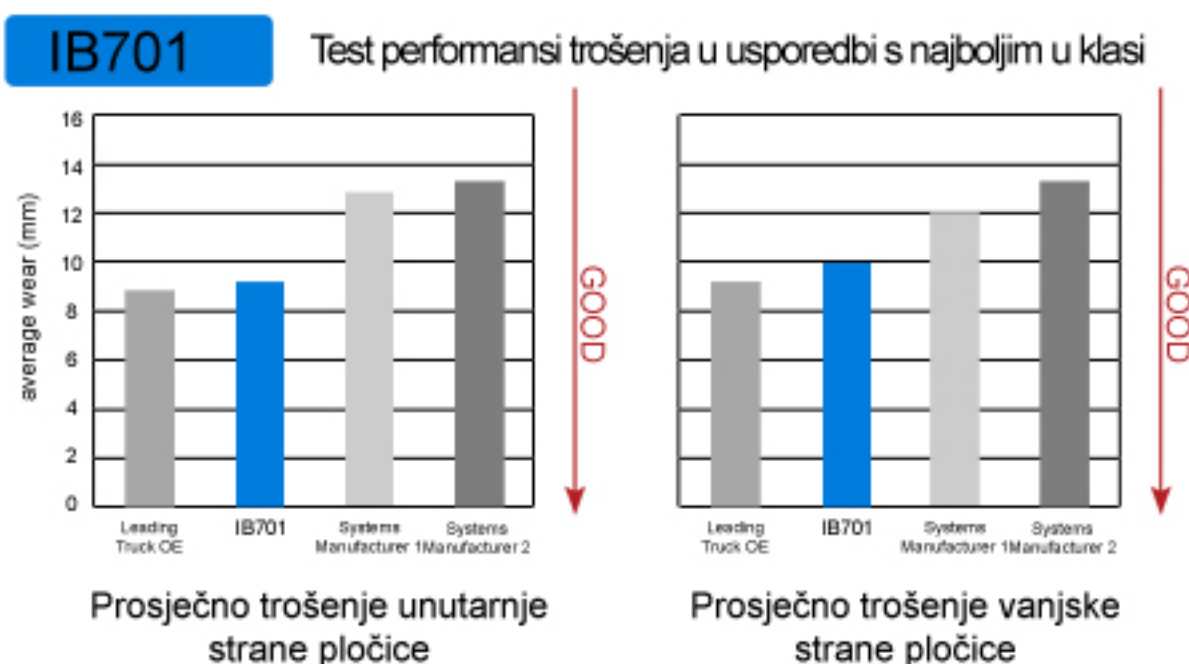
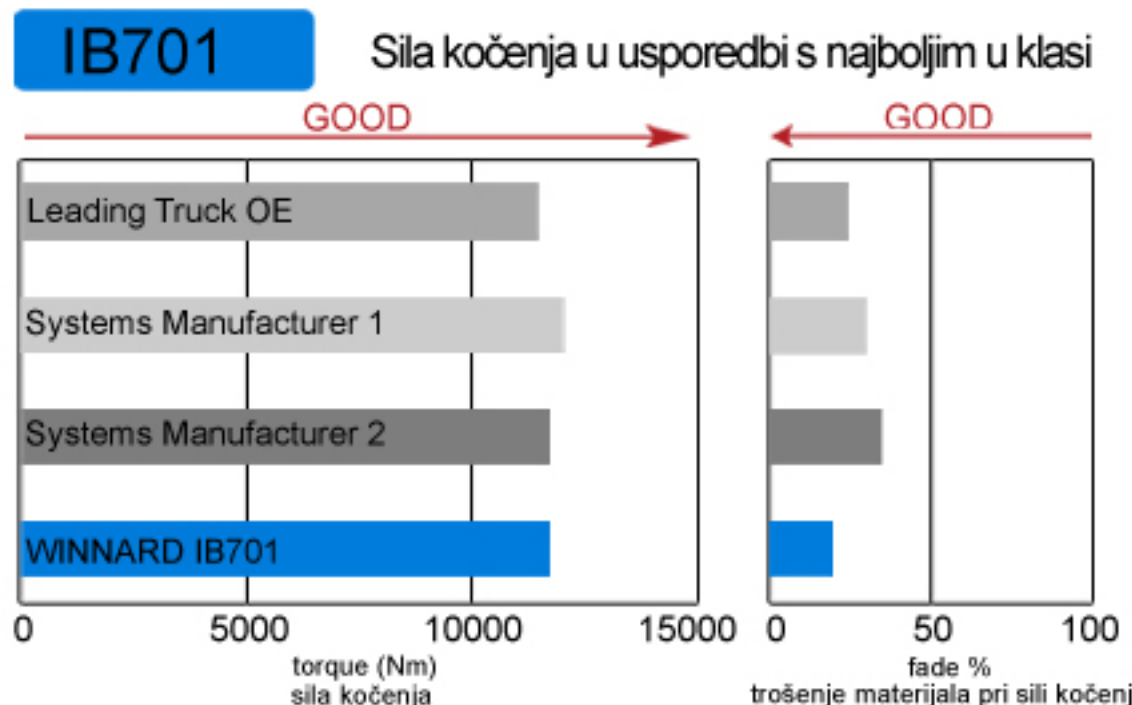
Životni ciklus trošenja disk pločica je najstroži dostupan test. Koriste se varijable brzine i temperature.

S preko 5000 kočionih ciklusa unutar 8 dana u kontinuitetu, samo najizdržljiviji materijali mogu proći ovaj test.

IB 701 i IB 705 dokazali su se na testovima u usporedbi s originalom u testu koji simulira stvarne uvijete na današnjim cestama.

5000
Kočionih ciklusa

8 dana
Kontinuiranog testiranja



ECE R90 DISK PLOČICE



Zaštita kočionog diska

Test zamora materijala IB 705 u usporedbi s originalom

Ovaj test se sastoji od temperaturnog šok tretmana u teškim uvjetima unutar 4 dana.

15 punih ciklusa velike brzine i sile kočenja u intervalima.

Nakon toga slijedi cijelodnevno naglo kočenje pod punim opterećenjem (teret).

Kriteriji testa su strogi - ne smije biti pukotina niti demoliranja kočionog diska.

**500G
150 ciklusa**
Velika brzina, naglo kočenje

4 dana
Temperaturnog šoka

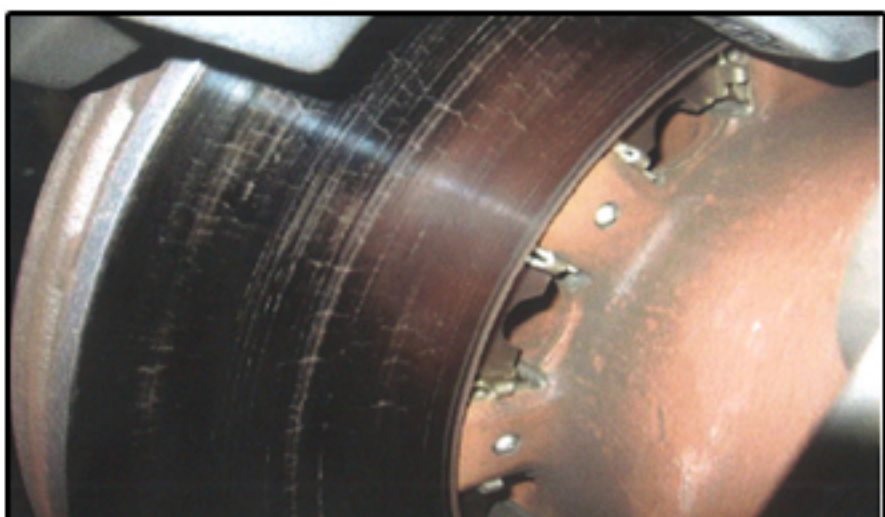
1 cijeli dan
500 naglih kočenja

Stanje disk pločica nakon testa:

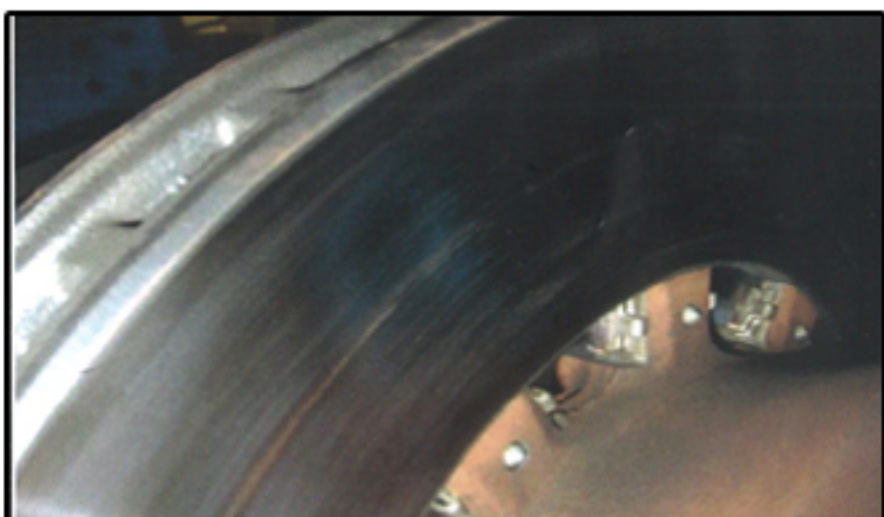


UNUTARNA STRANA PLOČICE

Stanje kočionog diska nakon testiranja:



ORIGINALNE DISK PLOČICE



WINNARD IB 705 DISK PLOČICE