

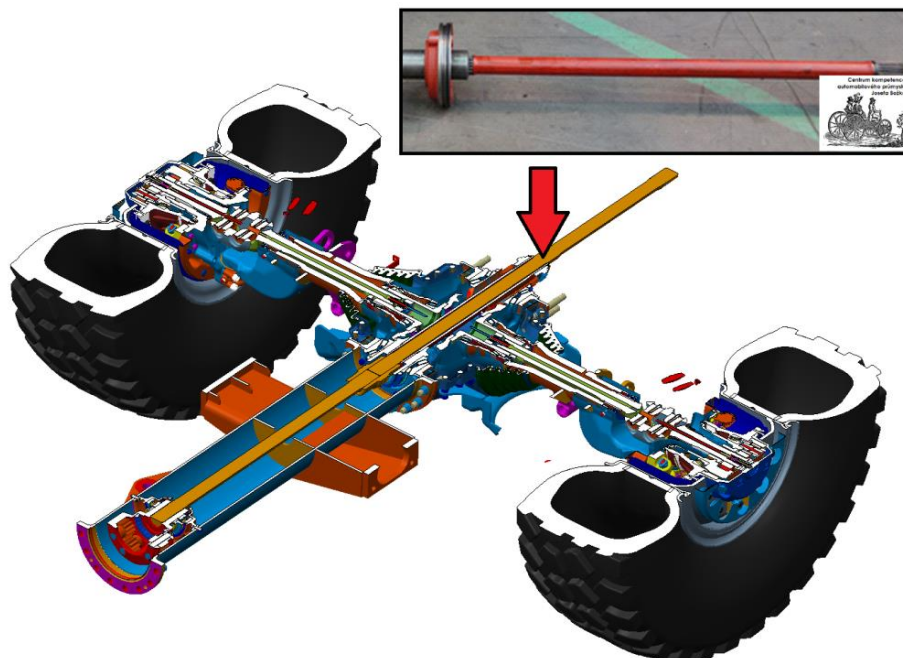


Název prototypu v originále

WP7M02: Komponent II hnacího traktu těžkého nákladního vozidla - TATRA 8x8

Název prototypu anglicky

WP7M02: Powertrain component II of the heavy truck - TATRA 8x8



Obrázek 1 Celkový pohled na zařízení

Autor

TATRA TRUCKS a.s. – Ing. Radomír Smolka, Ing. Josef Jakubec, Ing. Ladislav Blažek, Ing. Zdeněk Hinner

VUT v Brně – Ing. Pavel Kučera, Ph.D., Prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc.

Datum předání

10. 12. 2015

Interní označení

Komponent_II



Popis v originále

Nový komponent II je část hnacího traktu těžkého nákladního vozidla TATRA 8x8. Jeho cílovou vlastností je výrazné snížení vibrací a akustických emisí. Je dosaženo vyšší životnosti hnacího traktu oproti stávajícímu provedení. Těchto vlastností bylo dosaženo aplikací výpočtových metod na bázi virtuálních prototypů a specializovanými technickými experimenty.

Klíčová slova v originále

WP7M02, komponent II, vibrace, hřídel, Tatra 8x8

Popis anglicky

The new component II is a part of the heavy truck TATRA 8x8 drivetrain. Its target feature is a significant reduction of vibration and acoustic emissions. It achieves higher powertrain lifetime compared to the current version. These properties have been achieved by the application of computational methods based on virtual prototypes and specialized technical experiments.

Klíčová slova anglicky

WP7M02, component II, vibration, shaft, Tatra 8x8

Parametry technické

Vývoj nového komponentu II byl zaměřen na snížení vibrací jednotlivých částí hnacího traktu (zejména torzní kmitání a krouživé pohyby hřídelů) a tím také došlo k omezení přenosu vibrací a hluku do navazujících struktur, zejména kabiny vozidla, které si nejen zachovalo výjimečné vlastnosti v terénním provozu a současně je v tomto směru plně srovnatelné se špičkovými vozidly určenými pouze pro silniční provoz. Podrobnými technickými experimenty bylo dokumentováno, že došlo k předpokládanému významnému snížení vibrací. Zařízení je umístěno ve společnosti TATRA TRUCKS a.s., Areál Tatry 1450/1, 742 21 Kopřivnice, Česká republika.

Parametry ekonomické

Komponent II byl navržen s uvážením všech technickoekonomických kritérií, s akcentem na minimalizaci výrobních a provozních nákladů při splnění daných požadavků na funkčnost, spolehlivost a životnost. Pro komerční využití je třeba se obrátit na společnost TATRA TRUCKS a.s. – Ing. Radomír Smolka, technický ředitel.

Předáno za projekt

TE 01020020 - Centrum kompetence automobilového průmyslu Josefa Božka

Kontaktní osoba

TATRA TRUCKS a.s. – Ing. Radomír Smolka, technický ředitel

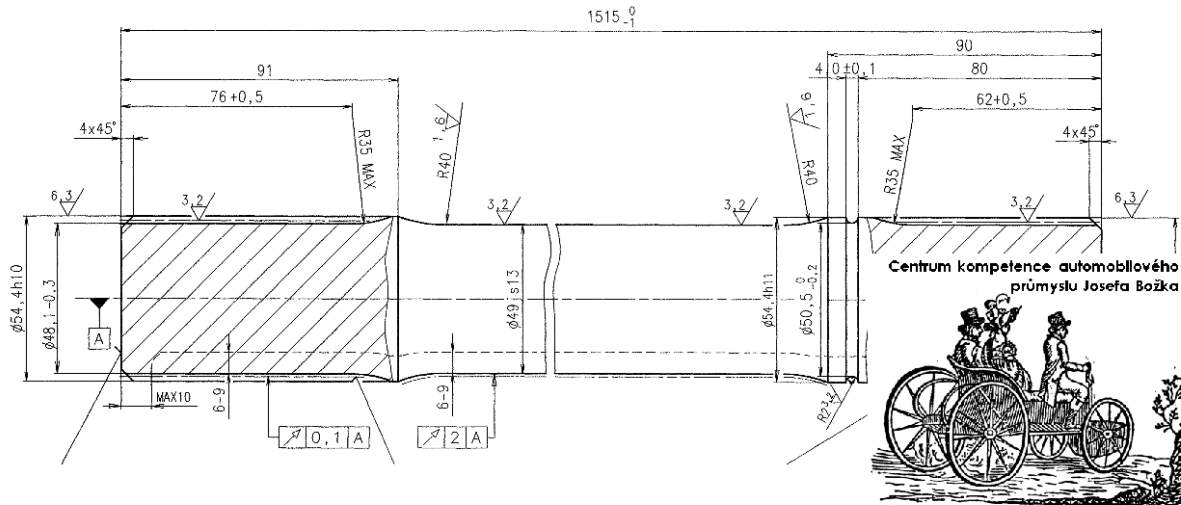


Telefon

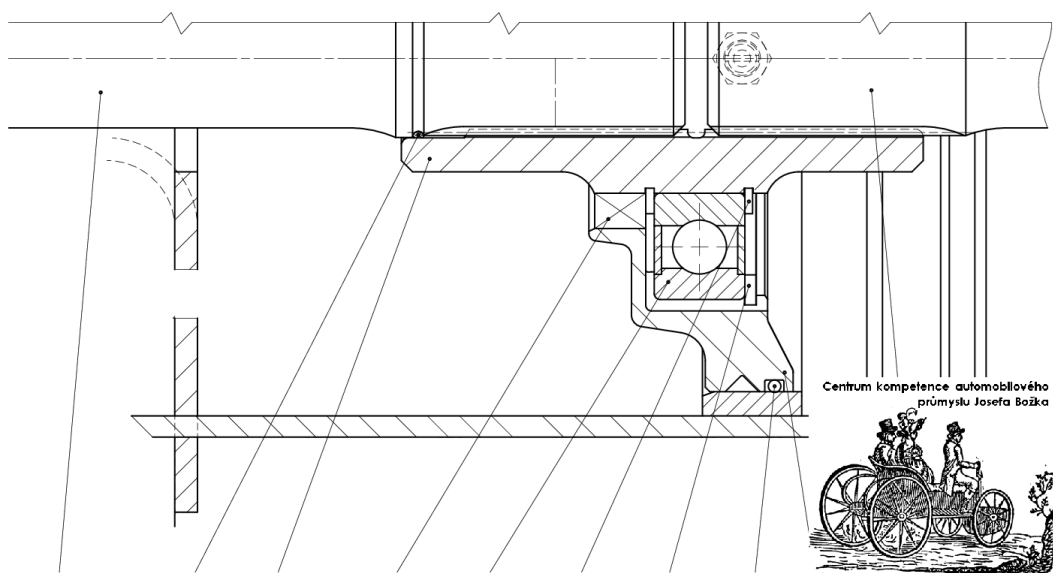
+420 556 49 2790

Příloha

V příloze je prezentován nový komponent II pro snížení vibrací na vozidle.



Obrázek 2 Výkres nového komponentu II



Obrázek 3 Výkres nového komponentu II



Obrázek 4 Nový komponent II hnacího traktu nákladního vozidla Tatra