

## HEYMAN při stavbě vozidel



Tato prezentace poskytuje přehled příkladů z naší praxe při stavbě vozidel.

# Dálkový autobus



## Teleskopické výsuvy

- Výsuvná přihrádka na baterie
- Aretace v zasunuté a vysunuté poloze
- Přihrádka je zabezpečená proti posunům; žádný pohyb v průběhu jízdy.



# Nákladní automobil



## Trhací nýty

- Připevnění zařízení sloužícího k upevnění nákladu k vnitřní straně bočnice nákladního automobilu.
- Odolávají vodě a nekorodují

## Čepy se závěrným kroužkem

- Montáž konstrukčních částí, které jsou vysoce namáhány (např. podvozky); nabízí vynikající kvalitu, díky které je každý spoj 100% bezpečný.



# Hasičský vůz



## Uzávěr s přitažnou silou

- Uzávěr palivové nádrže hasičského vozu sedí při pohybu velmi pevně bez chvění díky dobré uzavírací síle.
- Uzavře se jednoduše mechanicky stiskem, takže přitažný účinek je zaručen také ve znečištěném prostředí.



# Offroady & speciální vozidla



## Zaskakovací uzávěr (slam action)

- Robustní tvar, vhodný pro použití do offroadů a speciálních vozidel
- Může se ovládat zevnitř
- Je plochý, po zabudování vhodně splyne s okolní částí
- Používá se jednoduše i s rukavicemi



# Motocykl



## Nýtovací matice

Při použití šroubů z nerezové oceli v kombinaci s nýtovacími maticemi z nerezové oceli, např. u výfuku motocyklu, se vyskytuje kontaktní koroze, takzvané “zažrání” z nerezové oceli do nerezové oceli. S nýtovacími maticemi z Monelu, které jsou vysokovýkonné a velmi odolné vůči korozi, patří tento problém už minulosti. Kromě toho se tyto matice neprotáčí.



## Dobré nářadí a půl je hotovo...

Dobře fungující nářadí je velmi důležité. Možná ještě důležitější než si myslíte. Špatně fungující nářadí může vést k

- menší bezpečnosti pro uživatele,
- snížené produktivitě práce kvůli výpadkům,
- kratší životnosti nářadí,
- možnosti špatné montáže,
- narušení celkového chodu na pracovišti.

Heyman Vám poskytne:

- preventivní údržbu a opravu v sídle naší firmy
- náhradní nářadí
- přímou podporu při řešení problémů



## Trendy v dopravním průmyslu

---

- Očekává se, že mezinárodní přeprava zboží a tím tedy i poptávka po přepravní kapacitě se bude v příštích letech významně zvyšovat.
- Snižování nákladů, zvyšování produktivity a zkracování času potřebného ke zpracování pomocí systému stavebnicového uspořádání výrobků. Výrobky se tak mohou vyskladnit po částech.
- Kontrola kvality: Zpracování mechanické spojovací techniky je závislé na pracovní síle. Systémy svařování a šroubových spojů jsou nahrazovány nýtovacími systémy.
- Delší životnost, snižování zatížení životního prostředí a komfort jsou hlavní body, na které je upřena pozornost při vývoji a výrobě nových dopravních prostředků.
- Informační technologie a tedy zejména používání navigačních systémů se stávají stále důležitějšími při sladění dopravy a skladování.

# KONTAKT

---

- Rádi Vám poradíme ohledně možnosti použití našich produktů ve Vašich výrobcích.
- Pro osobní konzultaci nás prosím kontaktujte na telefonním čísle:  
**+420/ 54321 4900**
- Těšíme se na Vás.  
Váš tým HEYMAN®