

HEYMAN v kovo­pracujícím průmyslu

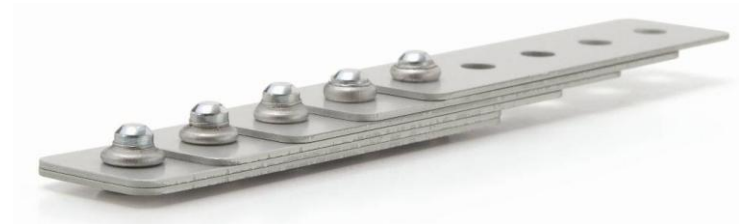


Tato prezentace poskytuje přehled o možnostech použití našich produktů při řešení různých technických problémů v kovovýrobě.

Použití v kovozpracujícím průmyslu

Trhací nýty

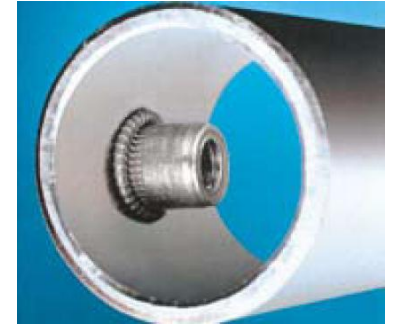
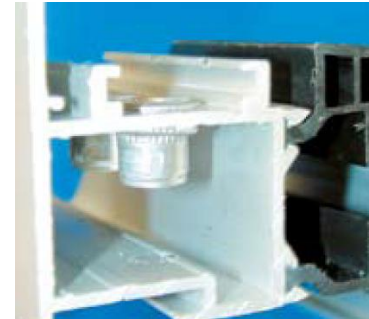
- Velmi rychlé a zvláště lehké nýtovací nářadí
- Je dokonale přizpůsobené pro intenzivní použití v kovodělném průmyslu.
- Trhací nýty s velkým rozsahem sevření, velkou závěrnou hlavou a skrytým trnem.



Použití v kovozpracujícím průmyslu

Nastavení zdvihu už není nutné

Nýtovací matice jsou velmi odolné proti protočení. Jsou instalovány nářadím řízeným kroutícím momentem a / nebo silou do nosných materiálů různé tloušťky, aniž by se musela nastavit oblast svoru. Nastavení zdvihu už není nutné a následná kontrola kvality je zbytečná.



Použití v kovo­zpracujícím průmyslu



Pro montáž nosiče kabelů se používají **lisovací matice**. Zde se matice nalisuje při upevňování držáku. Lisovací matice vykazují vysokou pevnost v tahu i když jsou instalovány do tenkého plechu.

Použití v kovožpracujícím průmyslu

- Standardní řada **teleskopických výsuvů** (Quick Ship) vhodných pro úložné prostory, které se liší širokou škálou možností co do vysunutí, nosnosti, různými variantami provedení a způsobem upevnění.
- Podpora při hledání nového použití (např. vzorky, příklady použití, testování a pomoc s instalací).
- K dispozici jsou 3D soubory. Jsou zaslány na požádání e-mailem, stačí vyplnit formulář na našich internetových stránkách.



Použití v kovo zpracujícím průmyslu



Balicí stoj:

Díky jednoduché instalaci zatlačením se může **madlo** při čištění snadno vyjmout a zase vrátit.

Nahrazení svarových spojů



Heyman má dlouholeté zkušenosti s nahrazováním svarových spojů inovativní mechanickou technikou pro spojování.

- Zkraťte čas potřebný pro výrobu a zpracování Vašich produktů.
- Snižte Vaše výrobní náklady a také Vaše montážní procesy budou flexibilní.
- Zlepšete své pracovní podmínky: už žádný dým při svařování nebo pocení při práci, takže už nebudete potřebovat speciální ochranný oděv.



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 díky výpadkům,
- kratší životnosti nářadí,
- možnosti špatné montáže,
- narušení celkového chodu pracoviště

Heyman Vám poskytne:

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



Trendy v kovo­zpracujícím průmyslu

- Omezování sériové výroby a snižování pracovního času.
- Koncoví odběratelé více využívají práci vývojových odborníků z řad dodavatelů.
- Zvyšuje se poptávka po smontovaných výrobcích vyšší kvality (stavebnicový způsob uspořádání sestavy).
- Snižování nákladů a optimalizace produktů prostřednictvím technické spolupráce se zákazníky a dodavateli.
- Zvyšování produktivity a stanovení nákladů formou zdokonalování a automatizací procesů.
- V této oblasti přibývají právní a správní předpisy.
- Kolísavé ceny komodit (včetně kovů, energie a dopravy) ovlivňují míru zisku.
- Přetrvávající nedostatek (technického) kvalifikovaného personálu.

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