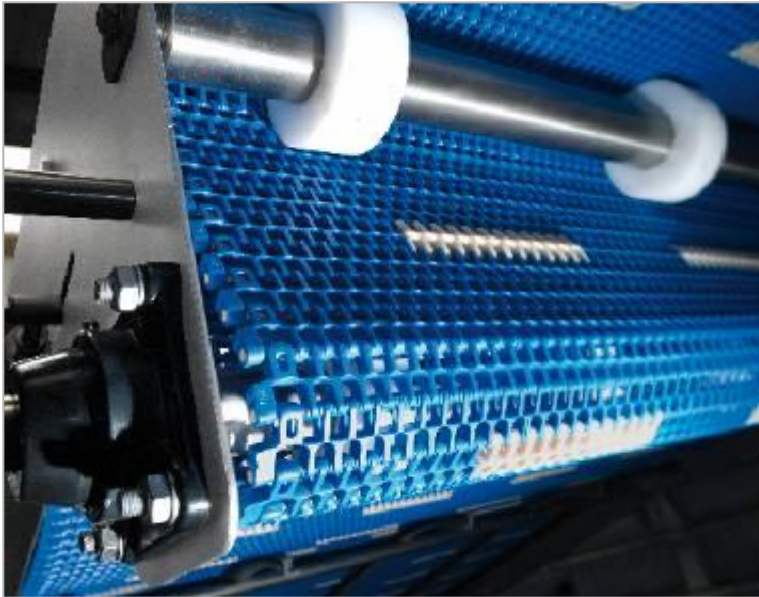


HEYMAN ve strojírenství



V této prezentaci jsme pro Vás shrnuli různé možnosti použití našich produktů při stavbě strojů a přístrojů.

Použití ve strojírenství



Sklopná olejová chladicí jednotka:
teleskopické výsuvy.

Použití ve strojírenství

Elektrický rozvaděč: čvrtotáčkové uzávěry zde slouží k vytvoření spolehlivého spojení mezi krytem z plexiskla a rámem rozvaděče. Tak jsou bezpečně chráněny vodivé části v rozvaděči.



čep uzávěru

podložka

pojistný kroužek

protěšší díl

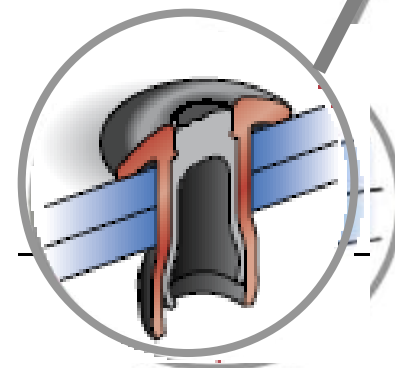


Použití ve strojírenství



Stroj na míchání barev: Lisovací matice mohou odolávat velmi vysokým zátěžím. Výborně se hodí k montáži přístrojových nožiček.

Použití ve strojírenství



Upevnění chladicího agregátu do chladicího zařízení vyžaduje použití spojovacího materiálu, který velmi odolává vibracím a který splňuje nejvyšší požadavky na hygienu. Trhací nýty z ušlechtilé oceli se montují rychle a jednoduše a poskytují spojení, které odolává korozi.

Použití ve strojírenství



Upínací páky a hvězdicové ovládací šrouby usnadní upevnění LCD monitoru k přístroji a také jeho nastavení.

Použití ve strojírenství



Kabelové příchytky jsou nepostradatelné pro umístění a uspořádání kabelů a přívodů proudu. Kabely jsou tak velmi rychle a snadno upevněny a opět uvolněny. U nás dostanete nejrůznější kabelové příchytky, např. samolepicí nebo jen montáž tlakem prstu.

Trendy ve strojírenství

- Vlastní výrobu a vývoj v jednotlivých podnicích nahrazují stále více dodavatelské řetězce pro výrobu a vývojová střediska. Zde má svůj zásadní význam mít k dispozici flexibilní strojní park.
- Velké podniky ve strojírenství se stále více vyvíjí jako mezinárodně působící organizace, které se specializují na výzkum a vývoj, marketing a finální montáž.
- V důsledku velmi různorodých kombinací výrobních technik a různých materiálů roste neustále počet kombinovaných produktů; klasický rozdíl mezi zpracováním kovů, zpracováním plastů a elektrotechnickým průmyslem je stále méně zřetelný.
- Životní cyklus výrobku v oblasti finálních výrobků se neustále snižuje v důsledku rychlého technologického pokroku. Ve strojírenství je obrovské množství znalostí. Tím se vytváří nové, technicky vylepšené koncepty, které mají za úkol zajišťovat trvalou konkurenceschopnost; např. stavba strojů na modulární bázi.

Trendy ve strojírenství

- Standardní know-how týkající se mnoha aplikací je často tak rozdílné, že jedna firma nemůže pokrýt veškeré technologické oblasti. Firmy se specializují na několik oblastí, ve kterých se mohou odlišovat od konkurence. Prostřednictvím spolupráce může být zajištěn další rozsah působnosti. Sítě a uskupení, které přitom vznikají, vyvažují omezený počet zaměstnanců mnoha strojírenských společností.
- Je nesmírně důležité, aby si strojírenské podniky určily jednoznačné, omezené a strategické zaměření. Jasná strategie zjednodušuje navrhování požadovaných výzkumných a vývojových činností, výrobních prostředků a marketingových aktivit. Jasnou strategií dosáhnete ale především vysokého ohodnocení u zákazníka, jeho uznání.
- V současném konkurenčním prostředí domácích a zahraničních společností má zásadní význam inovační potenciál strojírenské společnosti. V důsledku vzrůstající dynamiky a nestability v mnoha oblastech nabývá stále více na důležitosti včasné poskytnutí individuálních řešení. „Právě včas“ platí už nejen pro dodávku zboží, ale stále více i pro poskytování inovací. Toho lze dosáhnout pouze tehdy, pokud strojírenské firmy přinesou to nejlepší na trh a do výrobního procesu svých zákazníků.

Kontakt

- Rádi Vám poradíme ohledně možností 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®