

Metalichni ckvani dl|i|a prosvichuvann|i|a zvarnikh shviv.

Akademi|i|a Nauk - Nejlevnější prosvětlovací materiály, strana 2



Description: -

-Metalichni ckvani dl|i|a prosvichuvann|i|a zvarnikh shviv.

-Metalichni ckvani dl|i|a prosvichuvann|i|a zvarnikh shviv.

Notes: Summary in English.

This edition was published in 1938



Filesize: 10.72 MB

Tags: #Metalizace

Metalizace

Vynikáme spolehlivostí, propracovaným individuálním přístupem, vysokou kvalitou produktů a efektivně nastavenými procesy, které nám umožňují minimalizovat náklady a zkrátit dodací lhůty pro naše zákazníky.

Inovácia výrobného procesu obrábania kovových dielov v spoločnosti HYKEMONT, spol. s r.o.

O Společnosti Jsme rychle rostoucí a stabilní firma s bezmála 20-ti letou praxí poskytující služby v oblasti návrhu, vývoje a výroby produktů, zařízení a technologických celků určených pro širokou škálu průmyslových odvětví, přičemž nedávným rozšířením služeb o oblast průmyslové automatizace úspěšně reagujeme na aktuální oborové trendy a dynamický vývoj na pracovním trhu. Ošetření touto metodou je zcela nezbytné pro automobilové karosérie, stožáry, mostní konstrukce, apod.

Inovácia výrobného procesu obrábania kovových dielov v spoločnosti HYKEMONT, spol. s r.o.

Z dřívější spolupráce s firmou ANTICOR máme zkušenosti z pracemi pro RWE Transgas.

Nejlevněší prosvětlovací materiály, strana 2

. Tryskání, metalizace a lakování provádíme na místě u zákazníka — mosty, ocelové konstrukce, zábradlí, fasády budov, vodohospodářské zařízení, vodojemy, sanace zvětralých betonů a jiné.

O společnosti

Zavedenie automatizovaného laserového rezania kovových dielov ako náhrady za ručné plazmové vypaľovanie v procese výroby špeciálnych kontajnerov 3. Zavedenie laserového rezania tvarovaných dielov na ďalšie spracovanie za účelom zvýšenia kapacity, efektívnosti a pružnosti výrobného procesu tvarovaných rohových dielov 2.

Inovácia výrobného procesu obrábania kovových dielov v spoločnosti HYKEMONT, spol. s r.o.

Technologie této metody spočívá v nanášení kovových nejčastěji hliníkových, zinkových, mosazných nebo zinacovaných povlaků žárovým nástřikem v souladu s normou ČSN EN 22063 a několikanásobně prodlužuje životnost ošetřených prvků. Po technologickej stránke sa dosiahne tiež vyšší stupeň automatizácie procesov. Silnou orientaci na zákazníka vnímáme jako samozřejmost a naším cílem je nejen veškerá očekávání zákazníků zodpovědně plnit, ale chceme je i předvídat a překonávat.

Related Books

- [O Magnum Mysterium - O Great Mystery](#)
- [Ecology of the red squirrel \(Sciurus vulgaris L.\) in mixed woodland - studies on the population dyna](#)
- [Laporan penelitian faktor-faktor sosial budaya yang berpengaruh dalam penyelenggaraan pemerintahan d](#)
- [Meine Leserei war masslos - Literaturkanon und Lebenswelt in Autobiographien seit 1800](#)
- [Valuing technology - organisations, culture and change](#)