

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

Akademi|i|a Nauk - O společnosti



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: 38.99 MB

Tags: #O #společnosti

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.

Nejlevnější prosvětlovací materiály, strana 2

Inovácia výrobných procesov umožní zvýšiť kvalitu výsledných produktov, efektívnosť výrobného procesu, optimalizáciu výrobných priestorov a produktivitu práce. Nabízíme metalizaci tedy zinkování nebo také šopování kovových povrchů. Následné nátěry barvami HEMPEL a Protégol.

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

Zavedenie automatizovaného laserového rezania kovových dielov ako náhrady za ručné plazmové vypaľovanie v procese výroby špeciálnych kontajnerov 3. Metalizace je způsobem ošetření oceli a jiných kovů před korozi. Tryskání, metalizace a lakování provádíme na místě u zákazníka — mosty, ocelové konstrukce, zábradlí, fasády budov, vodohospodářské zařízení, vodojemy, sanace zvětralých betonů a jiné.

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

Silnou orientaci na zákazníka vnímáme jako samozřejmost a naším cílem je nejen veškerá očekávání zákazníků zodpovědně plnit, ale chceme je i předvídat a překonávat. Zavedenie laserového rezania tvarovaných dielov na ďalšie spracovanie za účelom zvýšenia kapacity, efektívnosti a pružnosti výrobného procesu tvarovaných rohových dielov 2.

Metalizace

Zvýšení kvality a přesnosti tvarování ocelových díelov pre výrobu špeciálnych kontajnerov Hlavnou aktivitou projektu sú — prostredníctvom nákupu novej technológie na laserové vyrezávanie potrebných tvarovaných dielov z ocelového plechu Miesto realizácie projektu: Považská 18, 940 01 Nové Zámky Doba realizácie projektu: 8 mesiacov.

Metalizace

Ošetření touto metodou je zcela nezbytné pro automobilové karosérie, stožáry, mostní konstrukce, apod.

METALIA dřezová nebo umyvadlová 150, ramínko 200

Tyto práce jsme schopni provádět v jakémkoli rozsahu a objemu. Zariadenia sú určené na vyrezávanie tvarovaných dielov z ocelového plechu, a tvarovanie vyrezaných dielov v 2 výrobných procesoch odlišných konečných produktov. .

Related Books

- [Autobiography of Fukuzawa Yukichi with preface to the collected works of Fukuzawa](#)
- [Anton P. Čechov - eine Einführung in Leben und Werk](#)
- [Economic statistics 1900-83 - United Kingdom, United States of America, France, Germany, Italy, Japa](#)
- [On reading Shakespeare](#)
- [Psychotherapy of diversity - cross-cultural treatment issues, May 19-20, 1989, Boston Park Plaza Hot](#)