

Metalichni ckvani dl|ia prosvichuvann|ia zvarnikh shviv.

Akademii|ia Nauk - O společnosti



Description: -

-Metalichni ckvani dl|ia prosvichuvann|ia zvarnikh shviv.

-Metalichni ckvani dl|ia prosvichuvann|ia 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 zinacorových povlaků žárovým nástríkem v souladu s normou ČSN EN 22063 a několikanásobně prodlužuje životnosť ošetrových prvků.

Nejlevnejší 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 šopovanie kovových povrchů. Následné náttery barvami HEMPEL a Protegol.

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 ošetroní oceli a jiných kovů před korozí. Tryskání, metalizace a lakování provádíme na místě u zákazníka — mosty, ocelové konstrukce, zábradlí, fasády budov, vodohospodářské zařízení, vodojemny, sanace zvětralých betonů a jiné.

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

Silnou orientáciu na zákazníka vnímáme ako samozrejmost a naším cílem je nejen veškerá očekávaní 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

Zvýšenie kvality a presnosti tvarovania oceľových dielov pre výrobu špeciálnych kontajnerov Hlavnou aktivitou projektu sú — prostredníctvom nákupu novej technológie na laserové vyrezávanie potrebných tvarovaných dielov z oceľového 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 výrezávanie tvarovaných dielov z oceľového 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](#)