

Šta je mjerilo ?

Navedi vrste linija pri izradi tehničkog crteža ?

Kako se dijele tehnički crteži prema namjeni ?

Kako se dijele mašinski materijali?

Navedite podjelu mašinskih elemenata opšte namjene ?

Navedite čime se ostvaruje nerazdvojiva veza!

Čemu služi zupčasta letva ?

Kako se dijele turpije prema vrsti nasjeka ?

Nabrojite osnovne dijelove četverotaktnog Oto motora.

Nabrojte vrste pogona koji se koriste za pokretanje robota ?

Kotiraj prikazani predmet po pravilima mašinskog tehničkog crtanja: (ZADATI PREDMET)

Šta se upisuje u zaglavlje ?

Kako se dijele tehnički crteži prema sadržini ?

Čime se bavi metalurgija ?

Navedite osobine metala.

Koje su prednosti kompozitnih materijala u odnosu na druge materijale?

Koju ulogu imaju podloške ?

Koje mašinske materijale je moguće spojiti lijepljenjem?

Koji alat se koristi za ispravljanje i savijanje žica i limova ?

Kako se dijele SUS motori prema načinu na koji se gorivo dovodi do cilindra ?

Šta čini kinematički par robota ?

Navedite alatne mašine za obradu metala ?

Kotiraj prikazani predmet prema pravilima mašinskog tehničkog crtanja: (ZADATI PREDMET)

Kako se vrše ograničenja kotne linije ?

Nabrojte vrste kotiranja ?

Kada se koristi skraćenje (pikrata) ?

Navedite važne osobine bakra.

Koje su dvije osnovne grupe mašinskih elemenata ?

Koja je uloga osovina ?

Koje su prednosti Dizel motora u odnosu na benziske?

Koji osnovni elementi sačinjavaju robota ?

Navedite vrste programiranja robota.

Čemu služi elektronski sklop u robotu ?

Navedite vrste ključeva za odvrtanje i zavrtnje vijaka i navrtki.

Kotiraj prikazani predmet prema pravilima mašinskog tehničkog crtanja: (ZADATI PREDMET)

Navedite koja su to tri pogleda u ortogonalnoj projekciji ?

Čime su opisani dijelovi u sastavnici ?

Navedite nemetalne materijale koji se koriste u mašinstvu ?

Nabrojte poluproizvode od aluminijuma.

Šta su kompoziti ?

Koje se vrste veza ostvaruju elementima za spajanje ?

Koji se mašinski elementi ubrajaju u grupu elemenata za kružno kretanje ?

Koja je uloga vratila ?

Kako se motori dijele prema principu rada ?

Šta predstavlja radni prostor robota ?

Nabrojte alat koji koristimo za mjerenje i obilježavanje metala.

Kotiraj prikazani predmet prema pravilima mašinskog tehničkog crtanja: (ZADATI PREDMET)

Navedite koja su to tri pogleda u ortogonalnoj projekciji ?

Kako se dijele mašinski materijali?

Od čega se izrađuju kompoziti ?

Navedite vrste zavarivanja dodavanjem materijala!

Kako se može ostvariti prenošenje kružnog kretanja ?

Kako se prema obliku dijele zupčanici ?

Koji oblik može imati remen?

Koji osnovni elementi sačinjavaju robota ?

Navedite alatne mašine za obradu metala ?

Kako se dijele turpije prema obliku poprečnog presjeka ?

Kotiraj prikazani predmet prema pravilima mašinskog tehničkog crtanja: (ZADATI PREDMET)

Koje se oznake ispisuju ispred kotnog broja?

Kako se dijele crteži prema načinu izrade ?

Koje su dvije osnovne grupe mašinskih elemenata ?

Navedi vrste linija pri izradi tehničkog crteža ?

Kako frikcionni točkovi prenose kružno kretanje ?

Od čega se izrađuju cijevi za vođenje tečnosti i fluida ?

Navedite osnovnu podjelu alata za ručnu obradu metala.

Koje mašine nazivamo alatnim mašinama ?

Koja vrsta tehničkog crteža se koristi pri sastavljanju sklopa

Kako se dijele SUS motori prema načinu na koji se gorivo dovodi do cilindra ?

Kako se može vršiti upravljanje kinematičkim parom ?

Koja je uloga osovina ?

Kotiraj prikazani valjkasti predmet po pravilima mašinskog tehničkog crtanja paralelnim kotiranjem: (ZADATI PREDMET)

Navedi standardna mjerila za umanjeno crtanje predmeta.

Kako se dijele tehnički crteži prema načinu prikazivanja predmeta ?

Nabrojte vrste kotiranja ?



Kako se dijele čivije prema obliku ?

Kakva vratila, prema konstrukciji, mogu biti ?

Nabrojte alat koji koristimo za mjerenje i obilježavanje metala.

Na čemu se zasniva princip rada alatnih mašina ?

Koji taktovi čine jedan radni ciklus četverotaktnog motora ?

Navedite dijelove koji čine mehaničku osnovu robota.

Koja je namjena klinova ?

Nabrojte neke proizvode od aluminijuma.

Kotiraj prikazani predmet po pravilima mašinskog tehničkog crtanja: (ZADATI PREDME

Šta je mjerilo ?

Kakvo sirovo željezo može biti prema načinu proizvodnje ?

Kojim se elementima ostvaruju razdvojive veze ?

Navedi osnovnu podjelu kotrljajućih ležaja.

Kako se ostvaruje lančani prijenos ?

Od čega se izrađuju cijevi za vođenje tečnosti i fluida ?

Šta se koristi za zatvaranje i regulisanje protoka materija (fluida) kroz cijevi ?

Koje mašine nazivamo alatnim mašinama ?

Šta je kinematički lanac robota ?

Šta obuhvata servisiranje motora ?

Skicirajte ortogonalne projekcije čeličnog profila: (ZADATI PREDMET)

Kako se vrše ograničenja kotne linije ?

Kako se dijele tehnički crteži prema namjeni ?

Koje su legure najvažnije u mašinskoj industriji ?

Navedite vrste ključeva za odvrtnje i zavrtnje vijaka i navrtki.

Kako dijelimo ležajeve prema konstrukciji ?

Koji mašinski elementi se koriste za vođenje tečnosti ?

Navedite alat za bušenje rupa u metalu.

Šta obuhvata analiza radnog zadatka ?

Kako se dijele SUS motori prema načinu na koji se gorivo dovodi do cilindra ?

Nabrojte vrste pogona koji se koriste za pokretanje robota ?

Kako se dijele čivije prema obliku ?

Skicirajte ortogonalnu projekciju čeličnog profila: (ZADATI PREDMET)

Navedi vrste linija pri izradi tehničkog crteža ?

Šta se upisuje u zaglavlje ?

Koja je uloga osovina ?

Navedite nemetalne materijale koji se koriste u mašinstvu ?

Navedite osnovnu podjelu alata za ručnu obradu metala.

Koji taktovi čine jedan radni ciklus četverotaktnog motora ?

Šta je kinematički lanac robota ?

Koja vrsta tehničkog crteža se koristi pri sastavljanju sklopa.

U koju skupinu obrade metala se ubraja savijanje ?

Kako frikcionni točkovi prenose kružno kretanje ?

Kotiraj prikazani valjkasti predmet po pravilima mašinskog tehničkog crtanja paralelnim kotiranjem: (ZADATI PREDMET)

