

Zárthelyi dolgozat kérdései
2014-04-04

1. Ismertesse a lemezvágási technológia tervezésének lépéseit, a tervezési lépések tartalmát (mit kell kiszámolni, és hogyan?)! Ismertesse a vágószerszámok vezetőkeinek típusait, a vezeték megválasztásának néhány alapvető elvét!
2. Ismertesse a hajlítási technológia tervezésének lépéseit, a tervezési lépések tartalmát (mit kell kiszámolni, és hogyan?)!

Zárthelyi dolgozat kérdései
2014-04-04

1. Ismertesse a lemezvágási technológia tervezésének lépéseit, a tervezési lépések tartalmát (mit kell kiszámolni, és hogyan?)! Ismertesse a vágószerszámok vezetőkeinek típusait, a vezeték megválasztásának néhány alapvető elvét!
2. Ismertesse a hajlítási technológia tervezésének lépéseit, a tervezési lépések tartalmát (mit kell kiszámolni, és hogyan?)!

Zárthelyi dolgozat kérdései
2014-04-04

1. Ismertesse a lemezvágási technológia tervezésének lépéseit, a tervezési lépések tartalmát (mit kell kiszámolni, és hogyan?)! Ismertesse a vágószerszámok vezetőkeinek típusait, a vezeték megválasztásának néhány alapvető elvét!
2. Ismertesse a hajlítási technológia tervezésének lépéseit, a tervezési lépések tartalmát (mit kell kiszámolni, és hogyan?)!

Zárthelyi dolgozat kérdései
2014-04-04

1. Ismertesse a lemezvágási technológia tervezésének lépéseit, a tervezési lépések tartalmát (mit kell kiszámolni, és hogyan?)! Ismertesse a vágószerszámok vezetőkeinek típusait, a vezeték megválasztásának néhány alapvető elvét!
2. Ismertesse a hajlítási technológia tervezésének lépéseit, a tervezési lépések tartalmát (mit kell kiszámolni, és hogyan?)!