

Vřetenový kovací lis

- nominální kovací síla: 250 t
- vhodný pro malé zápustkové výkovky



Vřetenový kovací lis

- nominální kovací síla: 100 t
- vhodný pro předkování a tváření za tepla

Kolenový lis

- nominální tvářecí síla: 400 t

Horizontální, pēchovací lis

- nominální tvářecí síla: 100 t
- vhodný pro pēchování oceli za tepla



Excentrické lisy

- nominální síla: 10 - 250 t

Indukční ohřev

- výkon: 80 kW
- vhodný pro ohřev oceli o průměru 20 - 50 mm

Indukční ohřev

- výkon: 50 kW
- vhodný pro ohřev oceli o průměru 15 - 25 mm, včetně ohřevu pro pájení slinutého karbidu

Plynové ohřevy

- plynové pece s výkonem: 15 - 45 kW



Nová kovací linka:

- nový, vřetenový kovací lis s nominální silou 750 t, max. kovací silou 1250 t
- indukční ohřev s kontrolou teploty s výkonem 150 kW
- univerzální tryskací zařízení - bubnové, stolové

Zápustkové kování a lisování

- **Nová kováčská linka:**
 - vřetenový kováčský lis s nominální silou 750 t, max. kováčskou silou 1250 t
 - indukční ohřev s kontrolou teploty
 - tryskácké zařízení
- indukční ohřevy
- plynové pece
- vřetenové kováčské lisování od 100 t do 250 t
- kolenový lis - 400t
- excentrické lisování od 10 t do 250 t
- CNC pásové pily
- svařování CO2 a dalšími plyny
- povrchová úprava tryskáním, omíláním, pískováním
- dělení materiálu na kotoučové pile ExactCut TAC 75
- lisování za studena
- možnost lisování ze svitků pomocí podavačů



Výroba nářadí a kooperace:

- příprava výroby v programech SolidWorks, programování strojů v programu GibbsCAM (včetně 3D tvarů)
- CNC vertikální obráběcí centra MILLSTAR LMV 850, LMV1200
- CNC soustruhy Sun Master CNE-20 a JinnFa 42T8 s hnanými nástroji na ose „C“
- CNC soustruh Feeler FTC-10
- elektroerozivní CNC hloubicí stroj
- soustruh SUI40 s digitálním odměřováním polohy
- frézka pro nástrojářské účely s digitálním odměřováním polohy
- magnetická horizontální bruska BR20
- laserové navařování s výkonem do 400W
- laserové gravírování

