Pokud nám zašlete své vzorky s podrobným popisem zadání, můžeme v naší laboratoři vzorky zhotovit a na semináři vás seznámit s doporučenými postupy přípravy. Vzorky s vyplněným formulářem prosíme zasílejte nejpozději do 7.3.2017.

Formulář k přípravě vzorků

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kontaktní osoba: |  | Číslo vzorku.: |
| Firma: |  | Zákaznické číslo.: |
| Oddělení: |  |
| Kontaktní osoba: |  |
| Ulice: |  |
| PSČ/Město: |  |
| Telefon:  |  |
| E-Mail: |  | Website |  |

Množství vzorků (zhotovených u zákazníka) za den: <10 [ ]  <25 [ ]  <50 [ ]  <75 [ ]  <100 [ ]  >100 [ ]

Informace o vzorku / přípravě / přístrojích

Materiál: Číslo materiálu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rozměry vzorku: |   | Označení materiálu (DIN/Alloy/UNS):  |
| Vzorek: vyhodit [ ]  poslat zpět [ ]  |
| Tepelné zpracování: | Ne [ ]  | Ano [ ]  | [ ]  Normalizované | [ ]  Temperované | [ ]  Kalení + stárnutí |
|   | [ ]  Žíhané | [ ]  Kalené a temperované | [ ]  Nitridované |
| [ ]  Kaleno | [ ]  Povrchově kaleno | [ ]  Karbonitridace | [ ]  Povrchová vrstva:  |
| Problém/úkol: | Dělení [ ]  Zalévání [ ]  Broušení [ ]  Leštění [ ]  Leptání [ ]  Obrazová analýza [ ]  Měření tvrdosti [ ]  |
| Popis problému |  |
| Aktuální preparační metodaŽádná [ ]   |  |
| Dostupné přístroje / spotřební materiál |  |
| Doporučené přístroje / spotřební materiál | Dělení: Zalévání:Broušení/leštění: Vyhodnocení (IA, HT):  |