

Titolo: Plastica Fingerprint Enclosure Mould

Parametri:

formato del prodotto: 70X60X25MM

Dimensione Mold: FCI3030A80B90

Materiale Mould: NAK80

descrivere: Stampo di fabbricazione utilizzare due metodi principali: l'elaborazione di scarico, lavorazione meccanica, è stato tradizionalmente il metodo utilizzato nella fabbricazione di stampo tradizionale forma. Con lo sviluppo della scienza e della tecnologia, lavorazione CNC come la via principale, i dettagli più complessi di muffa e muffa, più accurato rispetto ai metodi tradizionali in un tempo relativamente breve.

| | |
|---|---|
| Prodotti | parte metallica muffa , parte stampo in metallo di rame , lamiera di alluminio parte dello stampo |
| Materiale | S136, SKD61,2083, H13, ecc SKD11 |
| Dimensioni | Secondo il disegno del cliente |
| Trattamento di superficie | Il trattamento termico, lucidatura, anodizzato, elettrolitica, spruzzatura, e tufftriding e così via |
| Imballaggio | Scatola di legno, o secondo i requisiti del cliente |
| Apparecchiature di elaborazione | Plastica Parti dello stampo, colata parte dello stampo, stampaggio parte dello stampo, macchina di perforazione, orizzontale parte muffa di precisione, macchina di smussatura, macchina da taglio CNC, ecc |
| MOQ | trattabile |
| Precisione / tolleranza | +/- 0,01 millimetri |
| Pagamento | T / T deposito di 50% in anticipo, 50% T / T prima della spedizione, o altri. |
| Campo d'attività | Centro di lavorazione CNC, lavorazione cnc, cnc di foratura, tornitura cnc, rettifica, maschiatura, progettazione di stampi e di trasformazione, fusione, fogli di lavoro mentale etc |
| Applicazione | Macchina di automazione, dei dispositivi medici, macchina industriale, automobile, apparecchio elettrico, e di altre industrie, pressofusione di alluminio parti, ricambi auto |
| Porte | ShenZhen Cina |
| Consegna | 20-25 giorni dopo T / T 50% di deposito |
| Attrezzature principali | Centro di macchina di CNC |
| 1.Name: Prezzo di fabbrica OEM parti dello stampo | |
| 2.Process: parte la muffa su ordinazione, lavorazione cnc | |
| 3.Material: S136, SKD61,2083, H13, ecc SKD11 | |
| 4.Surface: lucidatura, verniciato a polvere, anodizzato, nichel placcatura, cromato ecc | |
| 5.Tolerance: può raggiungere a +/- 0,01 millimetri | |
| Controllo 6.Quality: 100% controllato | |
| 7.Specification: serice OEM, rigorosamente da disegno e campioni | |
| 8 Esempio di tempi di consegna: 25-30 giorni, per i prodotti. | |
| 9 Applicazione: parti dello stampo, accessori, macchine minerarie accessori, industriali, ricambi auto, ecc | |
| 10 Cliente: Stati Uniti d'America, Canada, Austria, UE, ecc | |
| 11 Certification: ISO 9001 | |
| Il nostro vantaggio | |
| 1. 10 anni di esperienza con certificato ISO | |
| 2 Tutti i tipi di materiale è disponibile | |
| 3. Tutti kinds di sureface finishment è available | |
| 4 di alta qualità con il prezzo competitivo | |
| 5 Termine di consegna veloce | |
| 6. campione disponibile | |
| 7 Hanno esperienza di esportazione in tutto il mondo | |
| I nostri servizi | |
| Pressofusione di alluminio parti campione: Possiamo fornire per test | |
| Stampaggio di parti di imballaggio: Imballaggio standard | |
| Iniezione parti Certification: ISO9001 | |
| Casting parti di qualità: controllo della qualità Strictly | |
| Parti spinning OEM è accolto favorevolmente | |

| | |
|---------------------------|--|
| Apparecchiature di misura | Durezza tester, spina gague precisione, blocchetto, digitale micrometro per esterni, micrometro per esterni, compasso digitale, micrometro per interni, quadrante interno indicatore, quadrante calibro a corsoio, quadrante indicatore, calibro di profondità a nonio e così su |
|---------------------------|--|