Titolo:Una lega di zinco della cavità o la fusione di stampi in alluminio

Parametri:

Dimensione del prodotto: 140x220x60MM Formato stampo: DCI3550A90B120 Materiale della muffa: Un svedese 8407

2. Sono disponibili tutti i generi di materiale

3. È possibile realizzare tutti i tipi di finitura in sicura finitura

Descrivere: Die casting, die casting machine, die materiali sono tre fattori principali per la produzione di pressofusione, essere a corto di uno non può. La tecnologia di pressofusione è l'utilizzo sintetico di questi tre elementi in modo organico, rende costantemente e ritmicamente in grado di produrre efficacemente l'aspetto e la qualità interiore, le dimensioni coddictore i requisiti dei discomi e dei pogri qualificati e apple il processo di fuzione di alta qualità

	ritmicamente in grado di produrre efficacemente l'aspetto e la qualità interiore, le dimensioni El disegni o dei pezzi qualificati e anche il processo di fusione di alta qualità.
Prodotti	Parte metallica Stampo, parte in metallo di rame, pezzo in lamiera di alluminio parte
Materiali	S136, SKD61,2083, H13, SKD11 ecc
Dimensioni	Secondo il disegno del cliente
Trattamento della	Trattamento termico, lucidatura, anodizzazione, galvanizzazione, spruzzatura, e Tuffing e
superficie	così via
Imballaggio	Scatola di legno, o secondo i requisiti del cliente
Attrezzature di trasformazione	Plastica Parti del pezzo fuso, parte del pezzo fuso del pezzo fuso, la parte di stampo della stampatrice, la perforatrice, La parte orizzontale di stampi di precisione, la macchina di smussatura, la macchina di taglio CNC ecc.
Misurare l'attrezzatura	Durezza Tester, gage di precisione, blocco di misura, micrometro digitale esterno, Micrometro esterno, pinza digitale, micrometro interno, quadrante interno Indicatore, calibro di vernier di selezione, indicatore della manopola, pinza di vernier di profondità e così sopra
MOQ	Negoziabile
Precisione / tolleranza	+/- 0,01mm
Pagamento	T / T 50% di deposito in anticipo, 50% T / T prima della spedizione o altri.
Scopo commerciale	Lavorazione CNC centrale, lavorazione CNC, foratura CNC, tornitura CNC, Macinatura, tappatura, progettazione e lavorazione di stampi, colata, lavorazione mentale del foglio eccetera
Applicazione	Macchina di automazione, dispositivo medico, macchina industriale, Automobile, elettrodomestico e altre industrie, pressofusione in alluminio Parti, parti auto
Porti	Cina di Shenzhen
Consegna	20-25 giorni dopo il deposito di T / T del 50%
Apparecchiature principali	Centro macchina cnc
1.Nome: OEM parti di stampo OEM di fabbrica	
2.Process: parte di stampo su ordinazione, lavorazione CNC	
3.Materiale: S136, SKD61,2083, H13, SKD11 ecc	
4.Surface: Lucidatura, verniciata a polvere, anodizzata, nichelatura, Cromato ecc	
5. Tolleranza: può raggiungere +/- 0.01mm	
Controllo di qualità: 100% ispezionato	
7. Specification: OEM serice, strettamente per disegno e campioni	
8. Tempi di consegna del campione: 25-30 giorni, per i prodotti.	
9. Applicazione: parti di stampi, accessori minerari, macchinari Accessori, industriali, ricambi auto, ecc	
10. Cliente: USA, Canada, Austrial, UE ecc.	
11. Certificazione: ISO 9001	
<u>Il nostro vantaggio</u>	
1. 10 anni di esperienza con certificato ISO	

- 4. Alta qualità con il prezzo competitivo
- 5. Termine di consegna veloce
- 6. Esempio disponibile
- 7. Hanno esperienza di esportazione in tutto il mondo

## I nostri servizi

Campione di parti in pressofusione in alluminio: può essere fornito per Test

Stampaggio di parti di imballaggio: Imballaggio standard

Certificazione delle parti iniezione: ISO9001

Qualità dei pezzi di fusione: Controllo rigorosamente della qualità

Le parti di spinatura OEM sono accolte

Porte in alluminio di alluminio di alluminio di Oem porcellana del fornitore di prezzi di muffa della muffa