

Titre: [Injection plastique Hot Runner Mold](#)

Paramètres:

Taille du produit: 105x45x1MM

Taille de la moisissure: CI3540A80B80

Matériau des moules: NAK80

Décrire: le moulage par injection est une production en série de certaines pièces de forme complexes utilisées lors d'une méthode de traitement. Spécifiquement, le matériau sera chauffé pour fondre par une forte pression dans la cavité, après la solidification du refroidissement, les produits moulés.

Des produits	Partie métallique Moule, pièce de moule en cuivre, pièce en aluminium
Matériaux	S136, SKD61,2083, H13, SKD11 etc.
Dimensions	Selon le dessin du client
Traitement de surface	Traitement thermique, polissage, anodisation, galvanoplastie, pulvérisation et Tufftriding et ainsi de suite
Emballage	Boîte en bois, ou selon les exigences du client
Équipements de traitement	Plastique Pièces de moule, pièces de moulage, pièces de moule d'estampage, perceuses, Partie de moule de précision horizontale, chanfrein, machine de découpe CNC etc.
Mesurer l'équipement	Dureté Testeur, précision de prise, bloc de jauge, micromètre externe numérique, Micromètre extérieur, étrier numérique, micromètre intérieur, cadran intérieur Indicateur, composez l'étrier de vernier, indicateur de cadran, étrier de vernier de profondeur et donc sur
MOQ	négociable
Précision / Tolérance	+/- 0,01mm
Paiement	T / T 50% de dépôt à l'avance, 50% T / T avant l'expédition, ou d'autres.
Champ d'activité	Usinage du centre CNC, usinage cnc, forage cnc, tournage cnc, Broyage, taraudage, conception et traitement des moisissures, coulée, travail mental en feuille etc
Application	Machine d'automatisation, dispositif médical, machine industrielle, Automobile, électroménager et autres industries, moulage sous pression en aluminium Pièces détachées
Ports	ShenZhen Chine
Livraison	20-25 jours après T / T 50% de dépôt
Équipements principaux	Centre de machines cnc

1. Nom: [Pièces de moule OEM Factory Price](#)

2.Process: partie de moule personnalisée, usinage cnc

3.Matériel: S136, SKD61,2083, H13, SKD11 etc.

4.Surface: Polissage, revêtement en poudre, anodisé, nickelage, Chromate, etc.

5.Tolérance: peut atteindre +/- 0.01mm

6. Contrôle qualité: 100% inspecté

7. Spécification: serice OEM, strictement par dessin et échantillons

8. Temps de livraison de l'échantillon: 25-30 jours, par produit.

9. Application: pièces de moule, accessoires miniers, machines Accessoire, industriel, auto pièces, etc.

10. Client: USA, Canada, Austrial, EU etc.

11. Certification: ISO 9001

[Notre avantage](#)

1. 10 ans d'expérience avec la certification ISO

2. Toutes sortes de matériel est disponible

3. Toutes les allures de finition sureface sont disponibles

4. Haute qualité avec prix compétitif
5. Temps de livraison rapide
6. Exemple disponible
7. Avoir une expérience d'exportation dans le monde entier
Nos services
Échantillon de pièces moulées sous pression en aluminium: peut fournir pour tester
Emballage des pièces d'estampage: emballage standard
Certification des pièces d'injection: ISO9001
Qualité des pièces de fonte: strictement contrôle de la qualité
Spining Parts OEM est bienvenue

[Société de conception de moules à injection, moule à injection fabriquant la Chine](#)