

**Titre: Plastique Fingerprint Boîtier Mould**

**Paramètres:**

la taille du produit: 70X60X25MM

taille de moule: FCI3030A80B90

Matériau moule: NAK80

décrire: Fabrication de moules utiliser deux méthodes principales: le traitement de décharge, de traitement mécanique, a toujours été la méthode utilisée dans son traditionnel moule forme de fabrication. Avec le développement de la science et de la technologie, le traitement CNC comme le principal moyen, les détails les plus complexes de la moisissure et la moisissure, plus précis que les méthodes traditionnelles dans un temps relativement court.

Produits	<a href="#">partie métallique moule, partie cuivre du moule en métal, tôle d'aluminium partie de moule</a>
Matériels	S136, SKD61,2083, H13, etc SKD11
Dimensions	Selon le plan du client
Traitement de surface	Le traitement thermique, le polissage, anodisation, &nbsp;nbsp;nbsp; électrodeposition, pulvérisation, et tufftriding et ainsi de suite
Emballage	Boîte en bois, ou selon les exigences du client
équipements de traitement	Plastique Pièces de moulage, coulée partie de moule, estampage partie de moule, la machine de forage, horizontal partie de moule de précision, machine à chanfreiner, machine de découpe CNC etc
MOQ	négociable
Précision / Tolérance	+/- 0.01mm
Paiement	T / T 50% d'acompte à l'avance, 50% T / T avant expédition, ou autres.
champ d'activité	Centre d'usinage CNC, usinage CNC, perçage CNC, tournage, meulage, taraudage, la conception de moules et de traitement, coulée, tolérances etc
Application	Machine Automation, dispositif médical, machine industrielle, automobile, appareil électrique, et d'autres industries, l'aluminium coulée sous pression Pièces détachées automobiles
Ports	Shenzhen en Chine
Livraison	20-25 &nbsp; jours après T / T acompte de 50%
Principaux équipements	centre d'usinage cnc
1.Name: <a href="#">Parties de moule de prix usine OEM</a>	
2.Process: partie de moule personnalisé, usinage CNC	
3.Material: S136, SKD61,2083, H13, etc SKD11	
4.Surface: polissage, revêtement en poudre, anodisé, nickel placage, chromate etc	
5.Tolerance: peut atteindre à +/- 0.01mm	
contrôle de 6.Qualité: contrôlé à 100%	
7.Specification: serice OEM, strictement par le dessin et échantillons	
8 Exemple de délai de livraison: 25-30 jours, par produits.	
9 Application: parties de moule, des accessoires, des machines minières accessoriéd, pièces industrielles, automobiles, etc	
10. client: USA, Canada, Austrial, UE etc	
11 &nbsp; &nbsp; certification: ISO 9001	
<a href="#">Notre avantage</a>	
1. 10 ans d'expérience avec la certification ISO	
2 Tous les types de matériaux est disponible	
3 Tous les kinds de sureface finishment est abailable	
4. de haute qualité avec des prix compétitifs	
5 Délai de livraison rapide	
6. échantillon disponible	
7 Avoir de l'expérience de l'exportation vers le monde entier	
<a href="#">Nos services</a>	
Pièces alu coulée sous pression &nbsp; &nbsp; échantillon: Peut fournir pour test	
Estampage d'emballage: Emballage standard	
Injection certification de pièces: ISO9001	
Qualité de la coulée de pièces: contrôle strict de qualité	
Parties spining OEM est bien accueilli	

équipements de mesure	Dureté testeur, précision bouchon gague, bloc de jauge, micromètre d'extérieur numérique, micromètre d'extérieur, compas numérique, calibre, d'une ligne à l'intérieur indicateur, composez le pied à coulisse, à cadran, pied à coulisse de profondeur et de manière sur
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------