

Titre: [poinçonnage meurt moule d'emboutissage de pièces automobiles en métal](#)

Paramètres:

la taille du produit: 105x45x1MM

matériau de moulage: 45 #

décrire: module composite est une seule station, dans un voyage de presse, dans la même station en même temps de remplir deux ou plus de deux portions de processus d'emboutissage de la moule

Produits	partie métallique moule, partie cuivre du moule en métal, tôle d'aluminium partie de moule
Matériels	S136, SKD61,2083, H13, etc SKD11
Dimensions	Selon le plan du client
Traitement de surface	Le traitement thermique, le polissage, anodisation, & nbsp; électrodéposition, 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, partie horizontale du moule de précision, la machine de chanfreinage, Machine de découpe CNC etc
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
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, tôlerie mentale 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: [Parties de moule de prix usine OEM](#)

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 accessoriées, pièces industrielles, automobiles, etc

10. client: USA, Canada, Austrial, UE etc

11 & nbsp; certification: ISO 9001

[Notre avantage](#)

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
Nos services
Pièces alu coulée sous pression & 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 spinning OEM est bien accueilli