

Titre: [Moule en caoutchouc en plastique / moule push-fit / noyau pliable \(KGB PP DN160 / 15deg\)](#)

Paramètres:

Taille du produit: DAI120x60MM

Taille de la moisissure: DCI3535A90B120

Matière: A Swedish 8407

Décrire: Parmi les différents types de moisissures, les moules moulés sous pression sont des conditions de travail relativement difficiles. La coulée sous pression est le métal fondu sous haute pression, haute vitesse, plein de moulage et moulage sous pression, contact répété avec le métal chaud dans le processus de travail, de sorte que le moule moulé sous pression avec une fatigue thermique plus élevée, la conductivité thermique, la résistance à l'usure, La résistance à la corrosion, la dureté des chocs, la dureté rouge et la bonne libération du moule, etc. Par conséquent, les exigences plus élevées du moule moulé sous pression de la technologie de traitement de surface.

Des produits	<a href="#">Partie métallique Moule, pièce de moule en cuivre, pièce en aluminium</a>
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
<b>Nos services</b>
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, technologie des moules en plastique en Chine](#)