

Pour 2006,  
la société *Inoforges*  
et ses collaborateurs  
vous souhaitent leurs  
**Meilleurs Voeux!**



### NOS DERNIERS SALONS:

- EISENBAHN TECHNOLOGIE en Suisse (CH), Ferroviaire  
Du 7-9 décembre 2005
- INTERPART en Allemagne, sous-traitance  
Du 04 au 06 octobre 2005

Nous y étions et vous aussi, MERCI à tous pour votre visite.



### NOS PROCHAINS SALONS:



- HANNOVER MESSE à Hanovre en Allemagne (D)  
Du 24 au 28 avril 2006



- ALUMINIUM à Essen en Allemagne (D)  
Du 20 au 22 septembre 2006

Invitation:

Rubrique [contact](#)

## Actualités Inoforges France

La pièce: FLASQUE D'ARTICULATION 5095.1:



Ce flasque en alliage d'aluminium mesure 300 mm de long sur 122 mm de large, pour une épaisseur moyenne de 20 mm. La pièce pèse 1.3Kg, et par symétrie s'assemble avec un second flasque à l'aide de 2 jeux de vis/écrous qui se logeront dans les évidements prévus, formés de matricage.

Destiné à l'industrie du transport, cette pièce mobile assure la fonction et répond aux contraintes mécaniques semblables à celle d'un maillon de chaîne (le maillon assemblé pèse plus de 3 kg).

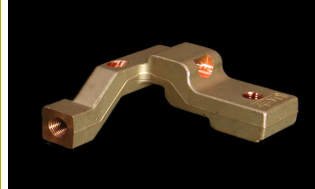
### Le matricage

Il est réalisé sur une presse de 1250 tonnes, à chaud, à la cadence d'environ 140 pièces à l'heure.

### Le matériau

L'alliage alu magnésium-silicium 6082, détient de bonnes aptitudes à la déformation à chaud, et approuvé par les industries de transports, confère une excellente résistance mécanique à la traction.

### Cuivre



### Laiton



### Aluminium

