



ZWIEBEL

Poids et masses de précision



POIDS & AMÉNAGEMENTS SPÉCIAUX

POIDS SPÉCIAUX, DE LA CONCEPTION À LA RÉALISATION

ZWIEBEL vous accompagne dans la définition, l'étude et la réalisation de vos poids et masses spécifiques.

LE SAVOIR-FAIRE ZWIEBEL, C'EST ÇA

- TOUTES MATIÈRES : laiton, aluminium, acier inoxydable, acier, fonte, plastique...
- TOUTES FORMES ET CONSTITUTIONS : monobloc, avec cavité d'ajustage, cylindrique, cubique...
- TOUTES FINITIONS : poli miroir, brossé, avec peinture, revêtement de surface
- TOUTES TOLÉRANCES : conformes aux classes OIML ou tolérance spécifiques
- TOUTE IDENTIFICATION : marquage laser, gravure diamant, repérage par peinture
- ACCESSOIRES ADAPTÉS À VOS BESOINS (table, système de manutention, dispositif et emballage de protection...)



BON À SAVOIR



NOTRE EXPÉRIENCE nous permet de proposer des conditionnements adaptés en plastique, en bois ou en métal pour des poids et des masses standards ou de dimension hors standards.

LA PREUVE PAR L'EXEMPLE !

Comment répondre à la demande d'un laboratoire pharmaceutique qui recherchant un étalon (dimensions et poids égal au produit fini) afin de contrôler la conformité de la balance pendant le cycle de fabrication ?

LES CONTRAINTES POSÉES

- Les dimensions imposées par le produit
- La valeur des masses
- Les masses détectables par des capteurs
- Un nettoyage facile à réaliser

LA RÉPONSE ZWIEBEL

- Sélection d'un alliage approprié pour une réalisation monobloc des masses et un nettoyage aisé
- Marquage garantissant la traçabilité : réalisation de l'ajustage et de l'étalonnage en adéquation avec le besoin
- Proposition d'un conditionnement adapté.



VOTRE RÉALISATION SUR-MESURE EN 10 ÉTAPES

- 1 Prise de contact
- 2 Évaluation du besoin
- 3 Définition du cahier des charges et recommandation de solutions techniques
- 4 Étude (création de plans, devis)
- 5 Proposition au client
- 6 Négociation et validation
- 7 Commande client
- 8 Réalisation - Fabrication
- 9 Contrôles - Etalonnage
- 10 Livraison client

HALTÈRES



Matière : Acier inoxydable

Tige 5 kg
Disques 500 g à 10 kg

PLASTIQUE



Matière : Plastique (Polyéthylène)

5 - 10 - 20 - 30 g

Ecrin plastique
Aménagement spécifique

PLAQUES ALUMINIUM



Matière : Aluminium
50 g à 200 g

Valise plastique
Aménagement spécifique

PANIER INOX DE 40 kg



Matière : Acier inoxydable

Prévu pour loger 23 x 20 kg fonte parallélépipédique

Totalisant 500 kg en charge

Manipulation par transpalette ou palan

Superposition possible

SUPPORT 1 t + 9 x 1 t



Matière : Acier avec protection par peinture époxyde

Support mécano soudé de 1 t pour loger 9 plaques de 1 t

Poids total en charge 10 t



MASSE CYLINDRIQUE

Matière : Acier inoxydable

Cylindre monobloc de 5 kg avec gorge de préhension



SUBDIVISIONS EN FIL

Matière : Aluminium

100 - 200 - 500 μg dans coffret bois avec aménagement adapté en aluminium anodisé et crochet de préhension



DISQUES CYLINDRIQUE

Matière : Acier inoxydable

Disque cylindrique monobloc de 50 à 500 g dans coffret bois avec aménagement adapté et pince de préhension en polyamide



DISQUE CYLINDRIQUE

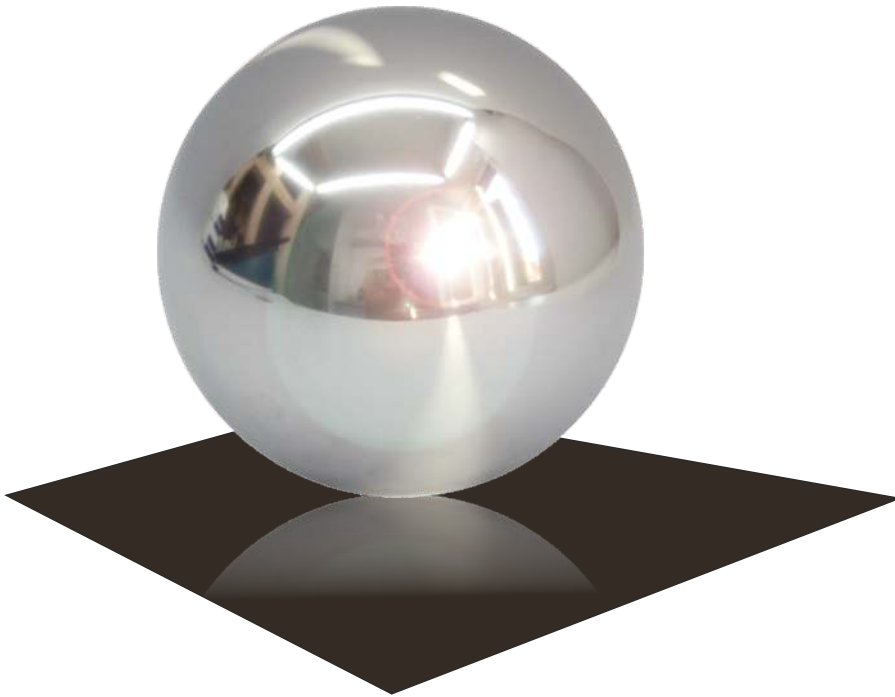
Matière : Acier inoxydable

Disque cylindrique monobloc de 50 g

Fil acier inoxydable de 100 mg



SPHÈRE



Matière : Acier inoxydable

Sphère monobloc de 5 kg

MASSES À FENTE AVEC SUPPORT



Matière : Acier inoxydable et
laiton nickelé

Support de 1 kg en acier
inoxydable

Masses à fente de 100 g à 2 kg
en laiton nickelé

Valise avec aménagement adapté



MALLETTE PLASTIQUE

Cône de 400 g + 4 x 100 g Acier inoxydable



MALLETTE PLASTIQUE

12 x 200 mg + pincette



COFFRET BOIS

10 et 20 kg acier inoxydable



COFFRET BOIS

10 et 20 kg fonte parallélépipédiques



Adresse postale

ZWIEBEL SAS
SAINT JEAN SAVERNE
BP 50002
F-67701 SAVERNE CEDEX

Adresse de livraison

ZWIEBEL SAS
20 Grand Rue
Dépôt n° 1
67701 SAINT JEAN SAVERNE

Nous contacter

Tél : 03 88 71 53 10

commercial@zwiebel.fr

www.zwiebel.fr