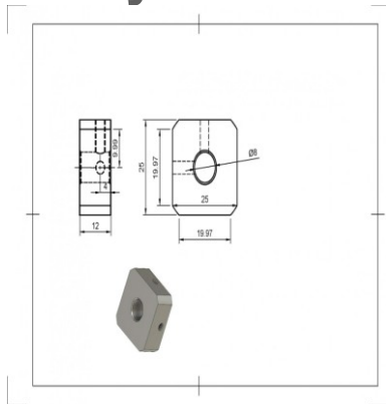


Proposition Technique

2 moyeux carrés acier 25x25x12 pour axe 8 mm



Votre description:

Bonjour, ces moyeux seront fixés sur un arbre de 8 mm de diamètre, merci d'en tenir compte pour la tolérance du trou d'arbre, avec un léger chanfrein de chaque côté.

La fixation à l'arbre se fait par 2 vis M4 dont les taraudages sont à 90°.

Merci de proposer un acier assez dur...

Fichier step à titre indicatif.

Proposition :

Matière : Acier dur traité 35NCD16

Tolérance générale 2768 mK sauf indication sur plan.

Finition brute d'usinage, trou alésé à 8H7 (0 / +0.015mm) si vous me confirmez que l'axe fait au maximum 8.00 (sinon, pour être sur de ne pas avoir de mauvaise surprise, je peux vous proposer un trou brut de perçage ce qui est dans une tolérance de l'ordre de 0/+0.04mm) *ok pour cette option*

D'après le STEP, j'en déduis que la pièce est en fait un rond de 32mm de diamètre avec des méplats pour l'amener à 25x25 (chanfreins arrondis) ? *C'est vraiment un carré 25x25 dont les 4 angles sont 'cassés' par des méplats. J'évoquais des chanfreins pour les rebords du trou central de 8mm.*

Tarif et délai:

Pour ces 2 pièces, je peux vous proposer le prix de 36 euros

Se déclinant ainsi :

- Matière : 4 euros
- Usinage : 24 euros
- Expédition en France métropolitaine (Poste-colissimo suivi) : 8 euros

Expédition au plus tard 2 jours après réception de la commande (sauf contrainte liée aux restrictions COVID).

Cdt,
Aleph

merci, d'accord, bon pour commande, Jean-Marc Bideaud