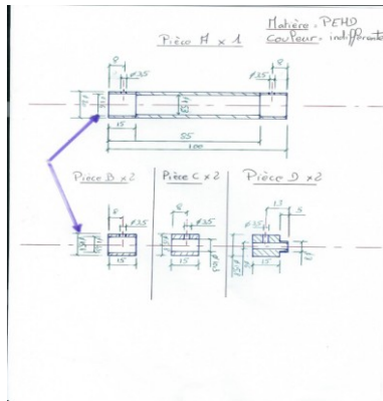


# Proposition Technique

## axe ABCD



### Description:

Bonjour.

Je souhaite un devis sur le plan ci-joint.

Matière PEHD.

Couleur Indifférente.

PAS D'IMPRESSION 3D. STP

Important : les pièces B, C, D sont a fabriqué par paire.

l'alésage de diamètre 16 mm de la pièces A doit recevoir les pièces B ou C ou D.

Je veux juste pouvoir inséré les pièces B ou C ou D très légèrement serrer dans l'alésage de diamètre 16mm dans la pièce A (à vous de voir pour la tolérance).

Merci pour tous

Je reste a votre disposition

-----  
Ajouté le 01/05/2021 11:59

Re bonjour.

Changement de programme

J'ai supprimé les perçages de diamètre 3.5 mm

Mais je voudrais que les pièces B ou C ou D puisse s'insérer avec un ajustement serrer mais toujours démontable.

### Proposition :

Matière : PEHD 300 Blanc

Tolérance moyenne 2768 mK .

Finition brute d'usinage.

Pour l'ajustement, je pars sur un jeu de l'ordre de  $1/100^e$  qui permet un montage glissant à la main.

Pourriez vous m'envoyer la version mise à jour du plan (si j'ai bien compris, c'est identique sauf qu'il n'y a plus de percages à 3.5mm), le fichier n'est pas accessible sur le site.

### **Tarif et délai:**

Pour les 7 pièces (Axe A + paires de pièces B,C et D), je peux vous proposer le prix de 43 euros

Se déclinant ainsi :

- Matière : 1 euro
- Usinage : 35 euros
- Expédition en France métropolitaine (Poste-colissimo suivi) : 7 euros

Expédition au plus tard 2 jours après réception de la commande

Cdt,  
Aleph