

# Renvoi d'angle miniature à engrenage conique pour charges légères

**MATIÈRES**

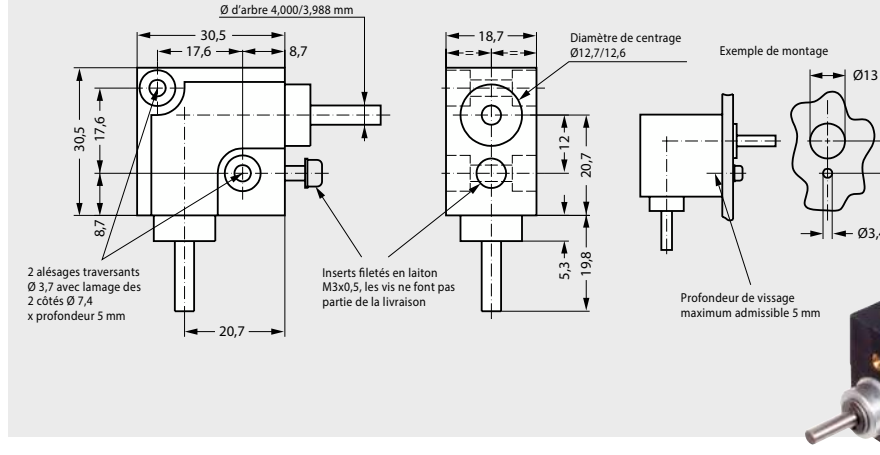
- Carter en Pa 6.6 moulé par injection.
- Arbres en acier trempés et rectifiés.
- Denture droite: jeu de torsion maxi 2°.
- **Exécution A**: roues coniques en acier trempé emmanchées sur l'arbre.
- **Exécution B**: roues coniques en POM C moulées sur l'arbre.
- Paliers en bronze fritté.
- Isolation électrique entre l'arbre d'entrée et l'arbre de sortie de même qu'entre le carter et les arbres.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Faible absorption d'humidité, faible dilatation thermique, grande rigidité.
- Insert fileté en dessous de chaque arbre pour montage vertical.
- Profondeur de vissage maximum admissible de l'insert 5 mm.
- Vis insert non fournies.
- Rapport de vitesse: 1/1.

**UTILISATION**

- Renvoi d'angle miniature pour charges légères. Convient pour mode manuel et pour entraînement temporaire.




**Produits associés**

-  **A3-10** Page 880
-  **A3-20** Page 882
-  **A3-50** Page 884

**Référence**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous ■ Exemple de commande **A3-40-00**

		Exécution	Couple maxi transmissible T Ncm	Poids kg
A3-40-00	●	A	68	0,041
A3-40-10	●	B	11	0,037