



Prix ??de vente230,00 €

Prix de vente avec réduction  
Montant des Taxes

DS-199446 ARBRE A CAMES ANDREWS EV38 POUR BIGTWIN  
DE 84 A 99 OEM 291138



Part No.	Part Name	Part Description
DS-199446	Camshaft	Camshaft with timing gear
DS-199447	Timing Gear	Timing gear for camshaft
DS-199448	Timing Chain	Timing chain for camshaft
DS-199449	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for camshaft
DS-199450	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for crankshaft
DS-199451	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for camshaft
DS-199452	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for crankshaft
DS-199453	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for camshaft
DS-199454	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for crankshaft
DS-199455	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for camshaft
DS-199456	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for crankshaft
DS-199457	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for camshaft
DS-199458	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for crankshaft
DS-199459	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for camshaft
DS-199460	Timing Chain Sprocket	Timing chain sprocket for crankshaft

## Description du produit

- Les moteurs Evolution ont un potentiel de performance. La puissance déjà améliorée qui est disponible dans ce nouveau moteur peut être encore plus importante lorsque vous installez une bonne came à performance. US TWINS CYCLES vous offre la came de votre choix pour les Street ou pour les Drags.
- Andrews Products meule ses comes à l'aide d'un ordinateur capable créer des comes
- Cette technologie supérieure offre la plus grande performance et fiabilité disponibles.
- Seuls les meilleures billettes en alliage d'acier et les meilleurs processus de trait sont utilisés.
- Fabrication aux États-Unis

\*\*\*\*\*

EV38:

Arbre à comes échappement plus long qui diminue la température de l'huile.

Bonne puissance à mi-régime et haut régime.

Levée de l'échappement moindre pour une installation facile.

Arbre prêt à monter pour les motos légères (FXLR, par exemple).

+ de puissance et + de couple notamment à moyen et à haut régime

Il se monte avec les ressorts de série

\*\*\*\*\*

////