

# Aluminum Cam Gear

## INSTALLATION TIP

*Note: It is recommended to refer to an installation manual for complete installation instructions. Specifications subject to change without notice.*

Aluminum gears feature a press fit bore. To correctly install the gear onto the cam, place the gear into a pan of water. Heat the water to 200° Fahrenheit and allow sitting for 5 minutes and remove and install on the camshaft. Be careful not to burn yourself or anyone else with the hot water.

## Engranaje de leva de aluminio

### DATO ÚTIL PARA LA INSTALACIÓN

*Nota: Se recomienda consultar un manual de instalación para instrucciones completas de instalación. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.*

Los engranajes de aluminio tienen un agujero de encaje a presión. Para instalar correctamente el engranaje en la leva, coloque el engranaje en un recipiente con agua. Caliente el agua a 200° Fahrenheit (93.3° Celsius), permita que el engranaje repose durante 5 minutos, sáquelo del agua e instálelo en el árbol de leva. Tenga cuidado para no quemarse o quemar a otra persona con el agua caliente.

## Engrenage à cames en aluminium

### CONSEIL D'INSTALLATION

*Remarque : se reporter à un manuel d'installation pour obtenir des directives complètes. Les données techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.*

Les engrenages en aluminium sont munis d'un alésage à force. Pour installer correctement l'engrenage sur l'arbre à cames, le placer d'abord dans un bac d'eau. Chauffer l'eau à 93 °C (200 °F). Y laisser l'engrenage pendant 5 minutes avant de le retirer et de l'installer sur l'arbre. Faire preuve de prudence pour ne pas se brûler ou brûler quelqu'un d'autre avec l'eau chaude.