



Los ejes para poleas PPI son una parte vital del ensamblaje total de la polea. El eje estándar es de acero AISI 1045, que representa la gama más alta de carbón en su grupo. Excluyendo acero de aleación, el alto contenido de carbón en un AISI 1045 resulta en un tipo de acero más fuerte en esta gama y se construye con un acabado suave. Usualmente, PPI usa T&P para los ejes hasta 5-15/16". A partir de 6' en adelante, se utiliza acero laminado en caliente y/o ejes forjados (dependiendo del tamaño, disponibilidad y especificaciones).

FEATURES AND BENEFITS

- Posibilita los procesos para mecanizar y fresar
- AISI 1045 es el acero estándar que se usa para la construcción de los ejes
- 1018 se utiliza cuando se hace necesaria la soldadura en el eje
- 4140 y 4340 están disponibles para aplicaciones con mayores niveles de estrés
- Los ejes pueden llevar cuneros además de rebajos que cumplen con cualquier requerimiento
- Tamaños estándar disponibles entre 1-3 días



USA | CANADA | CHILE

www.ppi-global.com | sales@ppi-global.com

Las ilustraciones de producto son sólo para fines demostrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Para más información sobre las especificaciones del producto contacte a su representante de ventas. PPI se reserva el derecho a realizar cambios en ingeniería, diseño y especificaciones; Añadir mejoras o discontinuar la fabricación en cualquier momento sin obligación de previo aviso. PPI y sus respectivos logotipos son marcas registradas de Precisión, Inc. en los Estados Unidos y otros países.