



Los ejes PPI en las poleas para correas transportadoras son una parte fundamental de todo el conjunto de la polea. El sistema de ejes estándar de PPI es AISI 1045. Un mayor contenido de carbón en un AISI 1045 produce un acero más resistente, capaz de ser torneado hasta conseguir un acabado muy fino. Por lo general, PPI usa aceros premaquinados (TG&P) en ejes de hasta 5-15/16" mientras que, en diámetros superiores a 6", se usa acero forjado y/o laminado en caliente (dependiendo del tamaño, disponibilidad y especificaciones).

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Servicio completo de maquinado y fresado.
- El material de los ejes cumple con el estándar AISI 1045.
- Cuando es necesario soldar en el eje, se usa acero 1018.
- En aplicaciones de mucho esfuerzo se usa acero 4140 y 4340.
- Los ejes pueden ser enchavetados y rebajados para cumplir las especificaciones.
- Tamaños en existencia disponibles en 1-3 días.



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

Los productos se muestran solo con fines informativos y pueden exhibir accesorios o componentes opcionales. Para obtener más información sobre los productos, contacte a su representante de ventas. En particular, PPI se reserva el derecho de hacer cambios en la ingeniería, diseño y especificaciones, agregar mejoras o discontinuar la fabricación, en cualquier momento y sin previo aviso. PPI y sus respectivos logos son marcas registradas de Precision, Inc. en los EE.UU. y/o en otros países.