

## BASTUCK INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

EDICIÓN 06/21 | 12.02.2021

### VOLVO PV Y AMAZON HASTA 1963

#### CILINDROS DE FRENO DE RUEDA MEJORADOS

Los cilindros de freno de rueda de los Volvo PV y Volvo Amazon (hasta 1963) a menudo causaban problemas durante la restauración. Las piezas de repuesto no sólo eran caras, sino que también estaban hechas de acero fundido, que se oxida muy fácilmente.

Por esta razón decidimos hacer que se refabricaran los cilindros de freno de rueda. El aluminio reemplaza al acero propenso a la corrosión, lo que a veces llevó a la falla de los cilindros de freno de la rueda original con bastante rapidez.

Las nuevas piezas están fundidas con moldes modernos de alta calidad y son también un punto culminante visual. Corresponden en todos los demás aspectos a las piezas de serie, a las que se fabricaron de forma absolutamente idéntica. Por lo tanto, la sustitución es muy fácil.

Recomendación de BASTUCK: Cambiar las piezas de presión del cilindro al mismo tiempo. Los ofrecemos de alta calidad con una muy buena relación precio-rendimiento. Al igual que con los cilindros de freno de rueda, la sustitución de las piezas de presión es muy sencilla, ya que también son las mismas que las piezas originales.



- » en aluminio inoxidable
- » de forma elegante y fundidos con nuevos moldes
- » reproducción exacta de las piezas originales

B1VOPV544



B1BVOPV544

B22VOAM



B1BVOPV544

Nº de artículo	Nombre	Precio EUR
B1VOPV544 (nº de referencia* 659673)	cilindro de freno de rueda para freno de tambor delantero (PV544/210, Amazon hasta 1963)	29,57
B22VOAM (nº de referencia* 659683)	cilindro de freno de rueda para freno de tambor trasero (PV544/210, Amazon hasta 1963)	29,57
B1BVOPV544 (nº de referencia* 659676)	pieza de presión para cilindro de freno de rueda, 2x per cilindro necesario (PV544/210, Amazon)	2,44

Precios incl. 19% IVA

\* Los números de referencia sólo sirven para asignar características técnicas y usos posibles.

No quiere decir que hay una equivalencia, p.ej. en cuanto al origen, la calidad del material o la durabilidad.