

Socio de rendimiento fiable: ¡disco flexible de cardán en calidad MEYLE-HD!

22 nuevas referencias del disco flexible de cardán MEYLE-HD para más de 19 millones de vehículos en todo el mundo

Un defecto del disco flexible puede significar un alto riesgo de seguridad y, en caso extremo, puede conducir a la rotura del disco flexible – con consecuencias de gran alcance para el vehículo y el conductor. MEYLE presenta nuevas referencias del disco flexible en calidad MEYLE-HD, como resultado de la cooperación con BOGE Elastmetall GmbH, fabricante líder en la tecnología de vibraciones del automóvil. Gracias a la cooperación de ambos fabricantes, el disco flexible ya se encuentra disponible en el aftermarket como kit de reparación inteligente MEYLE-Smart, listo para el montaje.

El disco flexible MEYLE-HD es una solución de reparación más para talleres y clientes, permitiendo la sustitución de componentes defectuosos individuales del árbol de transmisión. Reemplazando solamente las piezas defectuosas los talleres y los conductores pueden ahorrar mucho tiempo y dinero.

Las especificaciones, de un vistazo:

- **Para cargas máximas:** el compuesto de caucho es resistente a temperaturas de hasta 130 ° C.
- **Mayor confort:** gran rendimiento gracias a la reducción de los picos de los momentos de giro, a la amortiguación y al aislamiento de los ruidos del árbol en las reacciones provocadas por cambios de carga.
- **Mayor vida útil:** reducción de la fricción interna gracias a una tecnología de bobinado novedosa, así como a propiedades de tracción y empuje muy superiores al promedio
- **Material optimizado:** estabilidad de torsión extraordinaria para máxima carga hasta la rotura. Los paquetes de bucles vastos, empotrados en todo el interior, garantizan una alta resistencia.
- **Reparación inteligente:** disco flexible MEYLE-HD, con el material de montaje incluido, como kit listo para el montaje.



¡4 años de garantía para todas las piezas MEYLE-HD!

* Encuentre nuestras condiciones de garantía en www.meyle.com/garantia