



Duravis R-Drive 002



APLICACIÓN

Regional



CONFIGURACIÓN

Tracción



TBR Datos Generales



Duravis R-Drive 002 es un producto de última generación para ejes de tracción de autobuses y camiones en aplicaciones regionales.

Su diseño innovador de banda de rodamiento cuenta con tecnologías como:

- C.T.D.M que optimiza el contorno de la carcasa para mejorar su desempeño.
- VPS que reduce el ruido generado durante el rodamiento al extender la gama de frecuencias.
- Nanopro Tech que reduce pérdida de energía y la resistencia al rodamiento, mejorando el consumo de combustible.
- Low Energy Pattern que reduce la energía de desgaste controlando el movimiento de los tacos.
- Tie Bar o puentes de amarre entre los tacos en la zona de los hombros; los cuales, incrementan la rigidez circunferencial reduciendo el desgaste irregular.
- Diseño para la óptima evacuación de agua.
- 3D Zipping que reducen el desgaste irregular, optimiza la tracción y brinda un comportamiento estable en curvas.

Duravis R-Drive 002 es el producto ideal para aquellas flotas que buscan el ahorro en sus costos de operación y la mejor tracción sobre carretera asfaltada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MEDIA	TT/TL	P.R.	ANCHO DE ARO/RIN (pulg)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO TOTAL (mm)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (mm)	REV/KM	PROFUNDIDAD (mm)	MÁXIMA CARGA/ PRESIÓN MÁXIMA (kg/psi) sencillo	MÁXIMA CARGA/ PRESIÓN MÁXIMA (kg/psi) dual	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
295/80R22.5	TL	16	9.00	298	1030	490	302	18.4	3550@123	3150@123	130