

R.GIR.PLACA 10GT150-CIB HIERRO FUNDIDO EJE BOLAS (4-0378)

Precio sin IVA 209,97 €



Descripción

Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.270 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, hornos que soportan altas temperaturas (-40° a +300°), maquinaria pesada del sector de la construcción.

Principalmente en el sector ferroviario y automoción.

TA: condiciones de trabajo muy severas donde la existencia de objetos cortantes productos químicos o temperaturas excesivas destruirían a otros tipos de ruedas. Gran capacidad de carga.

Para temperaturas superiores a 200° reducir carga (Kg) un 40%.

Características

Fabricada con acero hasta 8 m/m de espesor.

Acabado pintado negro.

Cabezal giratorio con bolas de acero de gran dureza diseñado para soportar esfuerzos radiales y laterales.

Cabezal totalmente hermético con engrasador.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

☎ 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa