

## 10-55-200-5CIB200-4 (4-0324)

**Descripción**

Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 1.090 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 y minería.

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.

**Características**

Fabricada con chapa de acero hasta 4,5 m/m de espesor.

Acabado cincado.

Cabezal giratorio con cojinete de rodillos, especial para soportar grandes esfuerzos axiales.

Engrasador en el cabezal.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

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