

R.FIJA 17SL125-CIB HIERRO FUNDIDO EJE BOLAS (4-0798)

Precio sin IVA 74,92 €



Descripción

Ruedas de acero, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

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

Principalmente en sectores industriales, 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 5m/m de espesor.

Acabado cincado bicromatizado.

Cabezal giratorio con una pista endurecida de doble hilera de bolas, para una mayor longevidad de la rueda.

Fabricadas según normas europeas EN 12532.

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