

R.GIR.PLACA FRENO 10TVFD125-HGB HIERRO-GOMA NEGRA NATURAL EJE BOLAS (2-2048)

Precio sin IVA 91,99 €



Descripción

Ruedas con núcleo de acero y banda de goma negra natural, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 600 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, logística interna, plataformas elevadoras, barredoras, pulidoras. Carretillas. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico, ferroviario y automoción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

HG: rueda apropiada para tracción mecánica (carretillas elevadoras, remolques etc...) y manual. Industria en general, silenciosas. Protege los suelos.

Características

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 5m/m de espesor.

Acabado cincado brillante de alta resistencia al óxido.

Doble rodamiento a bolas reforzado con patillos intermedios y pistas de rodadura endurecidas.

Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.

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