

R.GIR.PLACA FRENO 10TVCFD125-DEB ALUMINIO-GOMA NEGRA ELASTICA BOLAS (2-3717)

Precio sin IVA 82,75 €



Descripción

Ruedas de núcleo de aluminio con banda de goma negra elástica con una dureza 70^º shore A. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 250 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, roll-tainers, plataformas elevadoras, carros de transporte, principalmente en sectores industriales, aeronáutico, ferroviario y automoción.

DE: ideal en el traslado manual de cargas medianas. Silenciosa. Absorción de golpes y vibraciones. Máxima protección de los suelos y del equipo. Ideal para suelos irregulares.

Características

Fabricada con chapa de acero de gran resistencia.

Doble rodamiento de bolas

Protector anti-polvo en el cojinete del soporte.

Acabado cincado de alta resistencia al óxido.

Fabricadas según normas europeas EN12532

✉ 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