

R.GIR.PLACA 10TV200-HUAB HIERRO-POLIUR.NARANJA EJE BOLAS BALONA (2-3529)

Precio sin IVA 184,32 €



Descripción

Ruedas con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shore A con banda de rodadura en forma balona, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 800 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, talleres, logística interna, factorías de alimentación, logística material misiones, maquinaria pesada, contenedores. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

HUAB: Maxima maniobrabilidad. Alta absorción a los golpes. Menor esfuerzo al giro y desplazamiento. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

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.

✉ 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