

R.GIR.PLACA FRENO 4MM 10ZVRFD200-HUB HIERRO-POLIUR.NARANJA EJE BOLAS (2-3871)

Precio sin IVA 158,03 €



Descripción

Ruedas con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95°shore A, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, contenedores, transporte industrial, carros de herramientas, gradas móviles, carros herramientas, factorías alimentación, logística factoría misiones, barredoras, pulidoras, maquinaria pesada, gruas móviles, mesas elevadoras, caldererías, contenedores, proyectistas, delineantes, ingeniería mecánica. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario, automoción, alimentación, taller, actividades industriales.

HU: Gran capacidad de carga alta absorción a los golpes. Condiciones de pavimento desfavorables. Superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Características

Fabricada con chapa de acero embutido hasta 4mm de espesor.

Doble rodamiento a bolas reforzado con pistas de rodadura endurecidas.

Protector anti-polvo en el cojinete del soporte con engrasador

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

