

R.GIR.PLACA MEC.DIR.4MM 10ZVRMD150-FTB NYLON BLANCO EXTRAFUERTE BOL. (2-3884)

Precio sin IVA 91,46 €



Descripción

Rueda de nylon extrafuerte, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 700 Kg.

Se aplica en útiles de logística interna, talleres, carros de herramientas, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías de alimentación, carros de transporte, logística material misiones. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación.

Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

FT: Ruedas especialmente indicada para aplicaciones en industrias alimentarias y químicas. No mancha el suelo. Extrafuertes. Alta resistencia a golpes y choques.

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.

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa