

R.GIR.PLACA 10HLG200-HGB HIERRO-GOMA NEGRA NATURAL(DOUBLE) EJE BOLAS (2-1854)

Precio sin IVA 458,75 €



Descripción

Rueda doble con núcleo de acero y banda de goma negra natural. Especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 1.400 Kg.

Es utilizada en, útiles de transporte logístico, gradas móviles, grúas que transportan materiales pesados así como plataformas elevadoras. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

HG: Ruedas apropiadas para tracción mecánica. Máxima protección de los suelos. Rodadura suave y silenciosa. (Carretillas elevadoras, remolques etc...). Industria en general.

Características

Fabricada con acero soldado desde 8 m/m hasta 19 m/m de espesor.

Acabado pintado negro.

Combinación de cojinetes de bolas y conicos en el soporte: el superior para esfuerzos axiales, y el inferior para esfuerzos radiales.

Cabezal giratorio hermético, con engrasadores en el cabezal del soporte y en la rueda.

Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros
Gamesa