

R.FIJA 17HLG250-HUB HIERRO-POLIUR.NARANJA(DOBLE) EJE BOLAS (2-1870)

Precio sin IVA 538,29 €



Descripción

Rueda doble con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95° shoreA, especialmente indicada para soportar altas cargas de hasta 2.500 Kg.

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

HU: Ruedas de alta absorción a los golpes. Protección de los suelos y alta resistencia a la abrasión y al desgaste. Recomendada para superficies rugosas, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

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