

R.GIR.PLACA MEC.DIR.10HLRMD300-HUB HIERRO-POLIUR.NARANJA(DOUBLE)BOLAS (2-4253)

Precio sin IVA 1.897,89 €



Descripción

Rueda doble con núcleo de acero y banda de poliuretano fundido con dureza de 95º shoreA, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 4.000Kg.

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: Alta absorción a los golpes e impactos. Protección de los suelos y alta resistencia al desgaste por abrasión. Silenciosa y respetuosa. Recomendada para superficies rugosas, irregulares, quebradas, con virutas metálicas, manchas de aceite, cristales, grasas, grava.

Características

Fabricada con acero forjado desde 8 m/m hasta 20 m/m de espesor. Acabado pintado negro.

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

Cabezal giratorio protegido, con engrasador y atornillado mediante vástago central macizo

Ruedas con rodamientos de bolas de precisión, eje macizo roscado.

Fabricadas según normas europeas EN 12532

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