



R.FIJA 17HLSB200-AUGB SUSPENSION ALUMINIO-POLIUR.VERDE EJE BOLAS (2-3951)

Precio sin IVA 402,81 €



Descripción

Ruedas con núcleo de aluminio y banda de poliuretano verde fundido de dureza 80° Shore A. Especialmente indicada para soportar cargas hasta 700 Kg. Con soporte de suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente para absorber golpes, choques y desniveles. Recorrido de suspensión hasta 25mm., ideal en suelos irregulares donde su amortiguación actúa.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, logística material misiones, maquinaria pesada del sector de la construcción, grúas móviles. Principalmente en el sector aeronáutico, ferroviario y automoción.

AUGB: Poliuretano verde de gran capacidad de carga. Absorción de golpes.

Mayor elasticidad

Características

Fabricada con acero soldado hasta 8 m/m de espesor. Acabado pintado negro. Soporte con suspensión elástica mediante incorporación de muelle muy resistente. Recorrido del muelle hasta 25 mm para una carga de 200 kg. Especialmente diseñada para absorber por amortiguación: golpes, Choques y desniveles. Fabricadas según normas europeas EN 12532/12533.

