

Roulette pivotante platine sans frein D.50 galet caoutchouc noir charge 50kg - GUITEL HERVIEU - 700107



Référence (SKU) : RHA10309

EAN : 3396807001072

Réf. fournisseur : 700107

DESCRIPTION

La roulette de manutention pivotante à platine est conçue pour équiper chariots, établis et équipements industriels soumis à des conditions d'utilisation standard sur sols industriels. La platine en acier zingué aux dimensions 67x48 mm, avec un entraxe de 55x30 mm, garantit une fixation solide et résistante à la corrosion courante. Le pivotement s'effectue sur une couronne à billes, assurant une rotation à 360° souple et durable, même sous charge répétée. Le bandage en caoutchouc noir, associé à un corps de roue en polypropylène copolymère, offre une bonne adhérence sur sol dur tout en limitant les vibrations et le bruit lors des déplacements. Le diamètre de 50 mm et la hauteur totale de 68 mm conviennent aux applications de manutention légère à moyenne, avec une charge utile de 50 kg par roulette. Un système pare-fils intégré protège le mécanisme de pivotement contre les enroulements de fils ou de déchets filamenteux, prolongeant ainsi la durée de vie de la roulette en environnement industriel. Le poids unitaire de 195 g facilite la manipulation lors du montage. Sans frein, cette roulette est idéale en position libre sur des équipements où la mobilité permanente est requise.