



CARACTERISTIQUES:

- *Matériau:* Fonte ductile GS microallée selon ISO 1083 / EN1563, nodularité > 95%, cémentite inférieure 2%.
- *Force de contrôle:* 600 kN selon EN 124 (Résistance Moyenne Rupture > 25%); zone d'installation Groupe 5 – Voies de circulation des routes pour tous types de véhicules routiers imposant des charges à l'essieu élevés. Trafic intense, forte circulation de poids lourds. Docks.
- *Revêtement:* Email Epoxy-Polyester Noir RAL-9004.
- *Certification Produit:* Marque NF-VOIRIE. Cette marque certifie la conformité au règlement NF-110, et les valeurs caractéristiques annoncées grâce à un contrôle permanent exercé par AFNOR-CERTIFICATION (11, avenue Francis de Pressensé F-93571 La plaine Saint Denis Cedex, France).

PARTICULARITES

- *Cadre:* Hauteur 100 mm; Pression d'appui du cadre < 7,5 N/mm²
- *Tampon:* Articulé à 120°, extraction à 90°, avec blocage de sécurité avec dessin pour éviter accumulation déchets; muni d'un jonc élastique à profil spécial. Effort de soulèvement non supérieur à 20 daN (conformément à la Directive Européenne 90/269/CEE du 29 mai 1990 qui établit les dispositions minimales de sécurité et de santé relatives à la manipulation manuelle de charges impliquant des risques, en particulier dorsolombaires, pour les travailleurs). Profondeur d'emboîtement tampon > 50 mm. Boîte de manœuvre pour faciliter ouverture avec picho/barreau.

MASSE: Tampon: 40 kg; Cadre: 20,1 kg

OPTIONS: Marquage: pour les différentes options de marquage et/ou personnalisation, nous consulter. Notre spécialité.

(CONFIDENTIEL. Propriété de COFUNCO. Ne peut être utilisé par des tiers sans son autorisation).