

## SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40470061
Largeur de la trace [mm]	1360
Corps d'essieu carré [mm]	50
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du moyeu [mm]	161
Diamètre du cercle du trou [mm]	205
Taille du frein	250X60



## Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	3200
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	2400
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	2700
Taille du frein	250X60
ABS	non
Modèle de levier de frein	Levier de frein
Type de boulon de roue	M18
Filetage	M18 x 1,5
Traitement de surface	vernis
couleur	Noir

---

RAL	RAL9005
Modèle de corps d'essieu	Matériau plein
Plaques d'essieu soudées	non
Nettogewicht [kg] (gültig)	58,00