

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40470038
Largeur de la trace [mm]	1500
Corps d'essieu carré [mm]	45
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du moyeu [mm]	66
Diamètre du cercle du trou [mm]	112
Taille du frein	250X40



Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	1950
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	1600
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	1750
Taille du frein	250X40
ABS	non
Modèle de levier de frein	Levier de frein
Type de boulon de roue	M14
Filetage	M14 x 1,5
Traitement de surface	apprêté
couleur	Noir

RAL	RAL9005
Modèle de corps d'essieu	Matériau plein
Plaques d'essieu soudées	non
Nettogewicht [kg] (gültig)	55,00