

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40470327
Largeur de la trace [mm]	1700
Corps d'essieu carré [mm]	70
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du moyeu [mm]	160
Diamètre du cercle du trou [mm]	205
Taille du frein	300X90



Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	6000
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	4300
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	5100
Taille du frein	300X90
Type de frein	309T
ABS	non
Modèle de levier de frein	Levier de frein
Type de boulon de roue	M18
Filetage	M18 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)	126,00