

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40470236
Largeur de la trace [mm]	2000
Corps d'essieu carré [mm]	90
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du moyeu [mm]	220
Diamètre du cercle du trou [mm]	275
Taille du frein	300X90



Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 25 km/h (un seul essieu) [kg]	10900
Charge à l'essieu 25 km/h (tandem) [kg]	9000
Charge à l'essieu 25 km/h (deux essieux) [kg]	10000
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	10000
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	8500
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	9200
Charge à l'essieu 60 km/h (un seul essieu) [kg]	9500
Charge à l'essieu 60 km/h (tandem) [kg]	7700
Charge à l'essieu 60 km/h (deux essieux) [kg]	8500
Charge à l'essieu > 60 km/h (un seul essieu) [kg]	9000

Charge à l'essieu > 60 km/h (tandem) [kg]	7000
Charge à l'essieu > 60 km/h (deux essieux) [kg]	7700
Type de frein	Freinage par air comprimé
Taille du frein	300X90
Type de frein	309E
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)	235,00