

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40451539
Longueur de la tige C [mm]	800
Longueur de la tige L [mm]	752
Corps d'essieu carré [mm]	70
Nombre de trous de boulons	6
Diamètre du moyeu [mm]	160
Diamètre du cercle du trou [mm]	205



Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	2550
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	2150
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	2550
ABS	non
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)	33,00
