

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40451510
Longueur de la tige C [mm]	350
Longueur de la tige L [mm]	300
Corps d'essieu carré [mm]	60
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]	5000
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	3500
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	4000
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)	22,00
