

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40451531
Longueur de la tige C [mm]	250
Longueur de la tige L [mm]	205
Corps d'essieu carré [mm]	45
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du moyeu [mm]	94
Diamètre du cercle du trou [mm]	140



Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 25 km/h (un seul essieu) [kg]	1250
Charge à l'essieu 25 km/h (tandem) [kg]	1050
Charge à l'essieu 25 km/h (deux essieux) [kg]	1250
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	1050
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	975
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	1050
Charge à l'essieu 60 km/h (un seul essieu) [kg]	975
Charge à l'essieu 60 km/h (tandem) [kg]	875
Charge à l'essieu 60 km/h (deux essieux) [kg]	975
ABS	non

Type de boulon de roue	M16
Filetage	M16 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)	7,60