

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	10003366
Longueur de la tige C [mm]	284
Longueur de la tige L [mm]	205
Corps d'essieu rond [mm]	40
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du moyeu [mm]	66
Diamètre du cercle du trou [mm]	112



Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 25 km/h (un seul essieu) [kg]	1100
Charge à l'essieu 25 km/h (tandem) [kg]	825
Charge à l'essieu 25 km/h (deux essieux) [kg]	925
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	975
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	725
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	825
Charge à l'essieu 60 km/h (un seul essieu) [kg]	825
Charge à l'essieu 60 km/h (tandem) [kg]	600
Charge à l'essieu 60 km/h (deux essieux) [kg]	725
ABS	non

Type de boulon de roue	M14
Filetage	M14 x 1,5
Traitement de surface	apprêté
couleur	Noir
Plaques d'essieu soudées	non
Nettogewicht [kg] (gültig)	5,50