

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40476201
Largeur de la trace [mm]	2000
Corps d'essieu carré [mm]	110
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du moyeu [mm]	280
Diamètre du cercle du trou [mm]	335
Taille du frein	406X140



Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	16000
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	14000
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	15000
Charge à l'essieu 60 km/h (un seul essieu) [kg]	15000
Charge à l'essieu 60 km/h (tandem) [kg]	13000
Charge à l'essieu 60 km/h (deux essieux) [kg]	14000
Type de frein	Freinage par air comprimé
Taille du frein	406X140
Type de frein	414E
ABS	non

Modèle de levier de frein	MGS
Type de boulon de roue	M22
Filetage	M22 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)	465,00