

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40476195
Largeur de la trace [mm]	2000
Corps d'essieu carré [mm]	100
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du moyeu [mm]	280
Diamètre du cercle du trou [mm]	335
Taille du frein	406X120



Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	14200
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	11800
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	13000
Charge à l'essieu 60 km/h (un seul essieu) [kg]	13000
Charge à l'essieu 60 km/h (tandem) [kg]	11000
Charge à l'essieu 60 km/h (deux essieux) [kg]	11800
Type de frein	Freinage par air comprimé
Taille du frein	406X120
Type de frein	412E
ABS	non

Modèle de levier de frein	MGS
Appariement de paliers	UA
Traitement de surface	apprêté
couleur	Noir
RAL	RAL9005
Modèle de corps d'essieu	Matériau plein
Plaques d'essieu soudées	non
Nettogewicht [kg] (gültig)	345,00