

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40476023
Largeur de la trace [mm]	2050
Corps d'essieu carré [mm]	150
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du moyeu [mm]	280.5
Diamètre du cercle du trou [mm]	335
Taille du frein	420X180



Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	15700
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	14500
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	15700
Charge à l'essieu 60 km/h (un seul essieu) [kg]	14100
Charge à l'essieu 60 km/h (tandem) [kg]	13100
Charge à l'essieu 60 km/h (deux essieux) [kg]	14100
Charge à l'essieu > 60 km/h (un seul essieu) [kg]	12900
Charge à l'essieu > 60 km/h (tandem) [kg]	11900
Charge à l'essieu > 60 km/h (deux essieux) [kg]	12900
Type de frein	Freinage par air comprimé

Taille du frein	420X180
Type de frein	4218E
ABS	non
Modèle de levier de frein	MGS
Distance levier de frein [mm]	722
Longueurs des leviers de frein [mm]	203,178,152,127
Conception des boulons de roue	Simple
Type de boulon de roue	M22
Filetage	M22 x 1,5
Appariement de paliers	4V
Plaque de base cylindre à diaphragme	Soudé
Traitement de surface	apprêté
couleur	Noir
Chromaticité	mat
RAL	RAL9005
Modèle de corps d'essieu	Corps creux
Plaques d'essieu soudées	non
Nettogewicht [kg] (gültig)	380,00