

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40475040
Largeur de la trace [mm]	1800
Corps d'essieu carré [mm]	90
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du moyeu [mm]	220
Diamètre du cercle du trou [mm]	275
Taille du frein	400X80



Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	10500
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	8500
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	9000
Type de frein	Freinage par air comprimé
Taille du frein	400X80
Type de frein	408E
ABS	non
Modèle de levier de frein	Levier de frein
Type de boulon de roue	M20
Filetage	M20 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)	270,00