

## SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	10000030
Désignation	Rückmatikachse
Largeur de la trace [mm]	1800
Corps d'essieu carré [mm]	80
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du cercle du trou [mm]	275
Taille du frein	300X90



## Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 25 km/h (un seul essieu) [kg]	10000
Charge à l'essieu 25 km/h (tandem) [kg]	9000
Charge à l'essieu 25 km/h (deux essieux) [kg]	10000
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	9200
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	8500
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	9200
Charge à l'essieu 60 km/h (un seul essieu) [kg]	8500
Charge à l'essieu 60 km/h (tandem) [kg]	7700
Charge à l'essieu 60 km/h (deux essieux) [kg]	8500
Charge à l'essieu > 60 km/h (un seul essieu) [kg]	7700

Charge à l'essieu > 60 km/h (tandem) [kg]	7000
Charge à l'essieu > 60 km/h (deux essieux) [kg]	7700
Type de frein	Freinage par inertie
Taille du frein	300X90
Type de frein	309R
ABS	non
Modèle de levier de frein	Levier de frein
Distance levier de frein [mm]	194
Longueurs des leviers de frein [mm]	100,125,150,175,200
Conception des boulons de roue	Simple
Type de boulon de roue	M18
Filetage	M18 x 1,5
Appariement de paliers	RM
Plaque de base cylindre à diaphragme	Non inclus
Traitement de surface	apprêté
couleur	Noir
Chromaticité	mat
RAL	RAL9005
Modèle de corps d'essieu	Matériau plein
Plaques d'essieu soudées	non
Plaques d'essieu	Non inclus
Nettogewicht [kg] (gültig)	204,00