

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	10001297
Désignation	ADR Bremsachse 12900/12900/11900 KG - 80 Km/h
Largeur de la trace [mm]	2250
Corps d'essieu carré [mm]	150
Nombre de trous de boulons	10
Diamètre du moyeu [mm]	281
Diamètre du cercle du trou [mm]	335
Taille du frein	420X200



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	420X200
Type de frein	4220E
ABS	oui
Modèle de levier de frein	AGS
Type de boulon de roue	M22
Filetage	M22 x 1,5
Traitement de surface	apprêté
couleur	Noir
Modèle de corps d'essieu	Corps creux
Plaques d'essieu soudées	non
Nettogewicht [kg] (gültig)	455,00