

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40476193
Largeur de la trace [mm]	1900
Corps d'essieu carré [mm]	110
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]	14000
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	11000
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	12500
Charge à l'essieu 60 km/h (un seul essieu) [kg]	13000
Charge à l'essieu 60 km/h (tandem) [kg]	10000
Charge à l'essieu 60 km/h (deux essieux) [kg]	11000
Type de frein	Freinage par air comprimé
Taille du frein	406X120
Type de frein	412E
ABS	non

Toutes les informations figurant sur cette page proviennent des données techniques du fabricant. Le contenu n'est pas contraignant et ne sert qu'à titre informatif. Bohnenkamp SE n'assume aucune responsabilité concernant ces données. Toute responsabilité pour des dommages directs ou indirects, pour des réclamations de dommages-intérêts, pour des dommages consécutifs de toute sorte et pour quelque raison juridique que ce soit, liée à l'utilisation des informations obtenues, est donc exclue, pour autant que la loi l'autorise.



Modèle de levier de frein	MGS
Type de boulon de roue	M22
Filetage	M22 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)	340,00