

SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

Groupe de produits	Systèmes de construction de véhicules
Numéro d'article	40451023
Longueur de la tige C [mm]	200
Longueur de la tige L [mm]	160
Nombre de trous de boulons	5
Diamètre du moyeu [mm]	66
Diamètre du cercle du trou [mm]	112





Informations techniques

Marque	ADR
Charge à l'essieu 25 km/h (un seul essieu) [kg]	1100
Charge à l'essieu 25 km/h (tandem) [kg]	850
Charge à l'essieu 25 km/h (deux essieux) [kg]	950
Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg]	975
Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]	800
Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]	875
Charge à l'essieu 60 km/h (un seul essieu) [kg]	875
Charge à l'essieu 60 km/h (tandem) [kg]	725
Charge à l'essieu 60 km/h (deux essieux) [kg]	800
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.



Type de boulon de roue	M14
Filetage	M14 x 1,5
Traitement de surface	apprêté
couleur	Noir
RAL	RAL9005
Plaques d'essieu soudées	non
Nettogewicht [kg] (gültig)	5,50