

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	59696004
Taille de roue valide	4.80 / 4.00 - 8
Marque	Kenda
Profil	K371
Taille de jante valide	2.50 A x 8
Connexion jante	4/60/100
Modèle des trous de boulons	D12
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	335
Vitesse de la roue complète [km/h]	130
Nettogewicht [kg] (gültig)	3,90
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Bohnenkamp
Moving Professionals

K KENDA

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 19266050
LI / SI / PR	70 M, 6 PR
Capacité de charge 1 [kg]	335
Vitesse 1 [km/h]	130
Pression maximale de l'air [bar]	5,90
TL/TT	TT
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non

Numéro du règlement ECE	ECE 54
Largeur du pneu [mm]	119
Stat. Rayon (SLR) [mm]	176
Circonférence de roulement [mm]	1215
Assemblage N° d'article jante	• 30655010
Capacité de charge jantes 1 [kg]	425
Vitesse jantes 1 [km/h]	130
Vitesse maximale [km/h]	130
Type de propulsion	Axe tracté
Nombre de trous de boulons	4
Diamètre du trou du moyeu [mm]	60
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	100
Diamètre du trou de boulon [mm]	16
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R12
Centrage de jante	BZ
Matériau de la jante	Acier
RAL	RAL9006
Siège de vanne	ALV
Trous de ventilation	non
En une ou plusieurs pièces	einteilig
Bourrelet	kein Hump
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3

Désignation de la valve

TR 13
