

## ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	58692080
Taille de roue valide	16.5 x 6.50 - 8
Marque	Cheng Shin
Profil	C834
Taille de jante valide	5.50 A x 8 H2
Connexion jante	4/60/100
Modèle des trous de boulons	D12
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	350
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	7,01
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



## Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 10714870
LI / SI / PR	77 M, 8 PR
Capacité de charge 1 [kg]	412
Vitesse 1 [km/h]	130
Pression maximale de l'air [bar]	6,20
TL/TT	TL
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non

Numéro du règlement ECE	ECE 54
Largeur du pneu [mm]	168
Assemblage N° d'article jante	• 30655030
Capacité de charge jantes 1 [kg]	575
Vitesse jantes 1 [km/h]	25
Capacité de charge jantes 2 [kg]	350
Vitesse jantes 2 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	100
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	H2
Cavité scellée	non
Verschweißung beidseitig	non
Assemblage N° d'article valve	• 47200670
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non

---

Diamètre du trou de la valve [mm]	11.3
Modèle de la valve	Pour soupape
Longueur de la valve [mm]	45.5
Angle de la valve [°]	gerade