

ROUES

Groupe de produits	Roues
Numéro d'article	10002500
Taille de roue valide	385 / 65 R 22.5
Marque	Sailun
Profil	STR1+
Taille de jante valide	11.75 x 22.5
Connexion jante	8/221/275
Modèle des trous de boulons	A3
Couleur de la jante	Argenté
Capacité de charge de la roue complète [kg]	4500
Vitesse de la roue complète [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	131,20
RDA (Reifendruckregelanlage)	non
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	non



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

 **SAILUN**
TYRE

Informations techniques

Assemblage N° d'article pneus	• 11066376
LI / SI / PR	160 K (158 L), 20 PR
Capacité de charge 1 [kg]	4500
Vitesse 1 [km/h]	110
Capacité de charge 2 [kg]	4250
Vitesse 2 [km/h]	120
Pression maximale de l'air [bar]	9,00
Position de l'essieu poids lourds	TR
TL/TT	TL

M+S	M+S
3PMSF	3PMSF
Couleur du pneu	Noir
E-Ready	non
Antistatique	non
Numéro du règlement ECE	ECE 54 ECE 117 Vecto Certificate
Résistance au roulement	C
Adhérence sur sol mouillé	C
Bruit de roulement [db]	72
Niveau de bruit de roulement	B
Largeur du pneu [mm]	385
Circonférence de roulement [mm]	3248
Profondeur du profil [mm]	16,0
Assemblage N° d'article jante	• 33060267
Capacité de charge jantes 1 [kg]	4500
Vitesse jantes 1 [km/h]	100
Vitesse maximale [km/h]	100
Type de propulsion	Angetriebene & gezogene Achse
Nombre de trous de boulons	8
Diamètre du trou du moyeu [mm]	221
Diamètre du cercle des trous de boulons [mm]	275
Diamètre du trou de boulon [mm]	27
Modèle des trous de boulons EUWA	B22 ES 36
Fraisure	Bille
Chanfrein conique [mm]	R18
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
Assemblage N° d'article valve	• 47201035
Valve pré-assemblée	non
TPMS-kompatibles Ventil	non
Diamètre du trou de la valve [mm]	15.7
Modèle de la valve	Valve métallique
Désignation de la valve ETRTO	V3.21.1
Longueur de la valve [mm]	33.0
Angle de la valve [°]	gerade