

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	59913560
Radgröße (gültig)	600 / 50 R 22.5
Marke	Alliance
Profil	380
Felgengröße (gültig)	AG 20.00 x 22.5 H2
Anschluss Felge	10/281/335
Bolzenlochausführung	M22
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	5.000
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	100
Nettogewicht [kg] (gültig)	194,86
RDRA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein





Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	15215580
Index, PR	164 J
Tragfähigkeit 1 [kg]	5000
Geschwindigkeit 1 [km/h]	100
Luftdruck maximal [bar]	6,50
TL/TT	TL
Reifenfarbe	Schwarz
E-Ready	Nein
Karkasseneigenschaften	All-Steel

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp SE übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Daten. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleichwelcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der erhaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.



Antistatisch	Nein
ECE Regelungsnummer	ECE 54
Reifenbreite [mm]	608
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	527
Abrollumfang [mm]	3.611
Profiltiefe [mm]	25,0
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	33060411
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	5.100
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	100
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	100
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	10
Nabenlochdurchmesser [mm]	281
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	335
Bolzenlochdurchmesser [mm]	26
Bolzenlochausführung EUWA	M22
Felgenzentrierung	MZ
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006
Ventilsitz	ALV
Belüftungslöcher	Nein
Ein-/mehrteilig	einteilig
Hump	H2
Ventilschutz	VSH
Hohlraumversiegelt	Nein
Verschweißung beidseitig	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Ventil •	47201038

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp SE übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Daten. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleichwelcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der erhaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.



Vormontiertes Ventil	Nein
TPMS-kompatibles Ventil	Nein
Ventillochdurchmesser [mm]	15.7
Ventilausführung	Metallventil
Ventilbezeichnung ETRTO	V5.01.1
Ventillänge [mm]	50,0
Ventilwinkel [°]	gerade