

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	10002574
Radgröße (gültig)	15.0 / 70 - 18
Marke	Alliance
Profil	320
Felgengröße (gültig)	13 x 18
Anschluss Felge	6/161/205
Bolzenlochausführung	A2
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	3.450
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	77,23
RDA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein



Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	• 15212405
Index, PR	151 A8 / 147 B, 16 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	3450
Geschwindigkeit 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit 2 [kg]	3075
Geschwindigkeit 2 [km/h]	50
Luftdruck maximal [bar]	4,25
TL/TT	TL
Reifenfarbe	Schwarz

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.



E-Ready	Nein
Antistatisch	Nein
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Reifenbreite [mm]	391
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	442
Abrollumfang [mm]	2.902
Profiltiefe [mm]	12,0
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	33060084
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	4.450
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	25
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	3.850
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	50
Antriebsart	Gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	6
Nabenlochdurchmesser [mm]	161
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	205
Bolzenlochdurchmesser [mm]	21.5
Bolzenlochausführung EUWA	B18 ES 32
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R16
Felgenzentrierung	BZ
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006
Ventilsitz	ALV
Belüftungslöcher	Nein
Ein-/mehrteilig	einteilig

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.



Hump	kein Hump
Ventilschutz	VSH
Hohlraumversiegelt	Nein
Verschweißung beidseitig	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Ventil	47201038
Vormontiertes Ventil	Nein
TPMS-kompatibles Ventil	Nein
Ventillochdurchmesser [mm]	15.7
Ventilausführung	Metallventil
Ventilbezeichnung ETRTO	V5.01.1
Ventillänge [mm]	50,0
Ventilwinkel [°]	gerade