

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	10001086
Radgröße (gültig)	405 / 70 R 20
Marke	Alliance
Profil	608
Felgengröße (gültig)	14 x 20
Anschluss Felge	8/221/275
Bolzenlochausführung	В3
Einpresstiefe [mm]	-50
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	3.875
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	10
Nettogewicht [kg] (gültig)	99,75
RDRA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein



Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	15284921
Index, PR	155 A2 / 143 B
Tragfähigkeit 1 [kg]	3875
Geschwindigkeit 1 [km/h]	10
Tragfähigkeit 2 [kg]	2725
Geschwindigkeit 2 [km/h]	50
Luftdruck maximal [bar]	3,72
т⊔тт	TL

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.



Reifenfarbe	Schwarz
E-Ready	Nein
Karkasseneigenschaften	Steel Belted
Antistatisch	Nein
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Reifenbreite [mm]	407
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	491
Abrollumfang [mm]	3.265
Profiltiefe [mm]	18,5
Stollenanzahl	24x2
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	31610341
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	3.900
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	8
Nabenlochdurchmesser [mm]	221
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	275
Bolzenlochdurchmesser [mm]	27
Bolzenlochausführung EUWA	B22 DS 36
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R18
Felgenzentrierung	BZ
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006
Ventilsitz	ALV
Belüftungslöcher	Nein

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.



Ein-/mehrteilig	einteilig
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