

## **RÄDER**

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	59911296
Radgröße (gültig)	10.0 / 75 - 15.3
Marke	ВКТ
Profil	AS 504
Felgengröße (gültig)	9.00 x 15.3
Anschluss Felge	6/161/205
Bolzenlochausführung	A2
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	2.360
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	40





## **Technische Informationen**

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen •	15711753
Index, PR	123 A8 / 135 A8, 18 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	1550
Geschwindigkeit 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit 2 [kg]	2180
Geschwindigkeit 2 [km/h]	40
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
Nettogewicht [kg] (gültig)	40,84
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Reifenbreite [mm]	264

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp AG 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.



Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	360
Abrollumfang [mm]	2.404
Profiltiefe [mm]	23,0
Stollenanzahl	18x2
E-Ready	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	32010195
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	4.000
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	25
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	3.450
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Luftdruck maximal [bar]	7,10
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Hump	kein Hump
Ventilschutz	VSH
Ein-/mehrteilig	einteilig
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006
Hohlraumversiegelt	Nein
Belüftungslöcher	Nein
Verschweißung beidseitig	Nein
Felgenzentrierung	BZ
Bolzenlochanzahl	6
Bolzenlochdurchmesser [mm]	21.5
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R16
Nabenlochdurchmesser [mm]	161

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp AG 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.



Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	205
Ventilsitz	ALV
Ventillochdurchmesser [mm]	15.7
Vormontiertes Ventil	Nein
Ventilausführung	Metallventil
Ventilbezeichnung ETRTO	V5.01.1
Ventillänge [mm]	50,0
Ventilwinkel [°]	gerade