

## **RÄDER**

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	59910069
Radgröße (gültig)	26 x 12.00 - 12
Marke	ВКТ
Profil	TR 315
Felgengröße (gültig)	10.50 I x 12 H2
Anschluss Felge	5/66.6/112
Bolzenlochausführung	E1
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	1.100
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	20
Nettogewicht [kg] (gültig)	24,91
RDRA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein





## **Technische Informationen**

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	15710515
Index, PR	116 A3 / 112 A6, 8 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	1250
Geschwindigkeit 1 [km/h]	15
Tragfähigkeit 2 [kg]	1120
Geschwindigkeit 2 [km/h]	30
Luftdruck maximal [bar]	3,00
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]	308
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	289
Abrollumfang [mm]	1.905
Profiltiefe [mm]	19,0
Stollenanzahl	20x2
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	31610062
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	1.100
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	20
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	1.000
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	20
Bolzenlochanzahl	5
Nabenlochdurchmesser [mm]	66.6
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	112
Bolzenlochdurchmesser [mm]	18.5
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R14
Felgenzentrierung	ВZ
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006
Ventilsitz	ALV
Belüftungslöcher	Nein
Ein-/mehrteilig	einteilig
Hump	H2

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.



Ventilschutz	VSH
Hohlraumversiegelt	Nein
Verschweißung beidseitig	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Ventil	47200650
Vormontiertes Ventil	Nein
TPMS-kompatibles Ventil	Nein
Ventillochdurchmesser [mm]	11.3
Ventilausführung	Gummiventil
Ventilbezeichnung ETRTO	V2.03.1
Ventillänge [mm]	43,0
Ventilwinkel [°]	gerade