

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	10000896
Radgröße (gültig)	15.5 / 60 - 18
Marke	BKT
Profil	AT 621
Felgengröße (gültig)	13 x 18
Anschluss Felge	8/221/275
Bolzenlochausführung	В3
Einpresstiefe [mm]	-40
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	2.575
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	10
Nettogewicht [kg] (gültig)	77,71
RDRA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein





Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	15772531
Index, PR	141 A2, 12 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	2575
Geschwindigkeit 1 [km/h]	10
Luftdruck maximal [bar]	3,00
TL/TT	TL
Reifenfarbe	Schwarz
E-Ready	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.



Antistatisch	Nein
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Reifenbreite [mm]	394
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	428
Abrollumfang [mm]	2.871
Profiltiefe [mm]	22,5
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	33060094
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	3.750
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	25
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	3.150
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	10
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
Ein-/mehrteilig	einteilig
Hump	kein Hump

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	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