

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	59911060
Radgröße (gültig)	7.00 - 12
Marke	BKT
Profil	AS 504
Felgengröße (gültig)	5 JA x 12
Anschluss Felge	5/67/112
Bolzenlochausführung	B1
Einpresstiefe [mm]	+40
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	560
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	19,65
RDRA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein





Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	15711300
Index, PR	75 A8 / 88 A8, 4 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	387
Geschwindigkeit 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit 2 [kg]	560
Geschwindigkeit 2 [km/h]	40
Luftdruck maximal [bar]	2,40
TL/TT	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
Antistatisch	Nein
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Reifenbreite [mm]	187
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	300
Abrollumfang [mm]	2.001
Profiltiefe [mm]	19,0
Stollenanzahl	22x2
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	30820101
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	990
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	5
Nabenlochdurchmesser [mm]	67
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	112
Bolzenlochdurchmesser [mm]	18.5
Bolzenlochausführung EUWA	B14 DS 28
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R14
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 •	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