

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	10001687
Radgröße (gültig)	33 x 15.50 - 15
Marke	BKT
Profil	Trac Master
Felgengröße (gültig)	13 x 15
Anschluss Felge	6/161/205
Bolzenlochausführung	A2
Einpresstiefe [mm]	-37
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	1.600
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	50
Nettogewicht [kg] (gültig)	47,59
RDRA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein





Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	15710570
Index, PR	124 B, 8 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	1600
Geschwindigkeit 1 [km/h]	50
Luftdruck maximal [bar]	3,10
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]	404
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	378
Abrollumfang [mm]	2.526
Profiltiefe [mm]	18,0
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	33060039
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	3.300
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	25
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	2.800
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	50
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	6
Nabenlochdurchmesser [mm]	161
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	205
Bolzenlochdurchmesser [mm]	21.5
Bolzenlochausführung EUWA	B18 ES 32
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R16
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