

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	10002966
Radgröße (gültig)	400 / 60 - 15.5
Marke	BKT
Profil	TR 882
Felgengröße (gültig)	13.00 x 15.5
Anschluss Felge	6/161/205
Bolzenlochausführung	A2
Einpresstiefe [mm]	-15
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	2.300
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	62,36
RDA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein





Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	15711812
Index, PR	137 A8 / 149 A8, 18 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	2300
Geschwindigkeit 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit 2 [kg]	3250
Geschwindigkeit 2 [km/h]	40
Luftdruck maximal [bar]	4,50
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]	400
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	378
Abrollumfang [mm]	2.605
Profiltiefe [mm]	20,0
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	10000755
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	4.500
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	25
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	3.750
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Antriebsart	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
Schüsselstärke [mm]	10

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.



Belüftungslöcher	Nein
Ein-/mehrteilig	einteilig
Hump	kein Hump
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