

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	59911321
Radgröße (gültig)	10.0 / 75 - 15.3
Marke	BKT
Profil	AW 702
Felgengröße (gültig)	9.00 x 15.3
Anschluss Felge	6/161/205
Bolzenlochausführung	E2
Einpresstiefe [mm]	-5
Felgenfarbe	Rot
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	1.900
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	32,78
RDRA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein





Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	15711734
Index, PR	130 A8, 14 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	1900
Geschwindigkeit 1 [km/h]	40
Luftdruck maximal [bar]	5,50
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]	274
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	343
Abrollumfang [mm]	2.227
Profiltiefe [mm]	11,0
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	32010190
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	2.725
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	2.180
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	60
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	6
Nabenlochdurchmesser [mm]	161
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	205
Bolzenlochdurchmesser [mm]	21.5
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R16
Felgenzentrierung	BZ
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL3000
Ventilsitz	ALV
Belüftungslöcher	Nein
Ein-/mehrteilig	einteilig
Hump	kein Hump
Hohlraumversiegelt	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.





Verschweißung beidseitig	Nein
Vormontiertes Ventil	Nein
TPMS-kompatibles Ventil	Nein