

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	10002534
Radgröße (gültig)	10.0 / 75 - 15.3
Marke	вкт
Profil	AW 702
Felgengröße (gültig)	9.00 x 15.3
Anschluss Felge	5/94/140
Bolzenlochausführung	A1
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	1.900
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	33,18
RDA (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
Antistatisch	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.



ECE Regelungsnummer	ECE 106
Reifenbreite [mm]	274
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	343
Abrollumfang [mm]	2.227
Profiltiefe [mm]	11,0
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	10000416
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	2.900
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Antriebsart	Gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	5
Nabenlochdurchmesser [mm]	94
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	140
Bolzenlochdurchmesser [mm]	18.5
Bolzenlochausführung EUWA	B14 ES 28
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R12
Felgenzentrierung	BZ
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006
Ventilsitz	ALV
Schüsselstärke [mm]	8
Belüftungslöcher	Nein
Ein-/mehrteilig	einteilig
Hump	kein Hump
Ventilschutz	VSH
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.



Knurling	ohne Knurling
Verschweißung beidseitig	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Ventil •	47201035
Vormontiertes Ventil	Nein
TPMS-kompatibles Ventil	Nein
Ventillochdurchmesser [mm]	15.7
Ventilausführung	Metallventil
Ventilbezeichnung ETRTO	V3.21.1
Ventillänge [mm]	33,0
Ventilwinkel [°]	gerade