

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	59912397
Radgröße (gültig)	10.5 / 80 - 18
Marke	BKT
Profil	AW 702
Felgengröße (gültig)	9 x 18
Anschluss Felge	8/221/275
Bolzenlochausführung	A2
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	1.950
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	47,92
RDRA (Reifendruckregelanlage)	Nein
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	Nein



Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	15711875
Index, PR	131 A8, 10 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	1950
Geschwindigkeit 1 [km/h]	40
Luftdruck maximal [bar]	3,70
т⊔тт	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]	275
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	395
Abrollumfang [mm]	2.593
Profiltiefe [mm]	11,0
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	32010145
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	3.250
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	8
Nabenlochdurchmesser [mm]	221
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	275
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
Hohlraumversiegelt	Nein
Verschweißung beidseitig	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Ventil	47201038

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.



Vormontiertes Ventil	Nein
TPMS-kompatibles Ventil	Nein
Ventillochdurchmesser [mm]	15.7
Ventilausführung	Metallventil
Ventilbezeichnung ETRTO	V5.01.1
Ventillänge [mm]	50,0
Ventilwinkel [°]	gerade