

## **RÄDER**

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	59916004
Radgröße (gültig)	710 / 50 R 26.5
Marke	Alliance
Profil	380
Felgengröße (gültig)	AG 24.00 x 26.5 TH2
Anschluss Felge	10/281/335
Bolzenlochausführung	A3
Einpresstiefe [mm]	-75
Felgenfarbe	Silber
Felgenserie	Profiline
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	6.000
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	65





## **Technische Informationen**

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	• 15215747
Index, PR	170 D
Tragfähigkeit 1 [kg]	6000
Geschwindigkeit 1 [km/h]	65
Karkasseneigenschaften	Steel Belted
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
Nettogewicht [kg] (gültig)	257,61
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Reifenbreite [mm]	732

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp AG 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.



Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	
	630
Speed Radius Index (SRI)	675
Abrollumfang [mm]	4.290
Profiltiefe [mm]	26,0
Stollenanzahl	22x2
Reifeninhalt 75% [ltr.]	470
E-Ready	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	32012892
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	8.840
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	6.500
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	65
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	65
Luftdruck maximal [bar]	4,00
Antriebsart	Gezogene Achse
Hump	TH2
Ein-/mehrteilig	einteilig
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006
Hohlraumversiegelt	Nein
Knurling	ohne Knurling
Belüftungslöcher	Nein
Verschweißung beidseitig	Nein
Felgenzentrierung	BZ
Bolzenlochanzahl	10
Bolzenlochausführung EUWA	B22 ES 36
Bolzenlochdurchmesser [mm]	27

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp AG 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.



Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R18
Nabenlochdurchmesser [mm]	281
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	335
Ventilsitz	ALV
Ventillochdurchmesser [mm]	15.7
Vormontiertes Ventil	Nein
Ventilausführung	Gummiventil
Ventillänge [mm]	55,0
Ventilwinkel [°]	gerade