

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	59914437
Radgröße (gültig)	600 / 50 R 22.5
Marke	Nokian
Profil	СТ
Felgengröße (gültig)	AG 20.00 x 22.5 H2
Anschluss Felge	10/281/335
Bolzenlochausführung	A3
Einpresstiefe [mm]	-50
Felgenfarbe	Silber
Felgenserie	Profiline+
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	4.875
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	65



Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen •	17415860
Index, PR	163 D
Tragfähigkeit 1 [kg]	4875
Geschwindigkeit 1 [km/h]	65
Karkasseneigenschaften	HD Steel Belted
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
Nettogewicht [kg] (gültig)	202,05
ECE Regelungsnummer	nicht notwendig
Reifenbreite [mm]	605

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]	528
Abrollumfang [mm]	3.574
Profiltiefe [mm]	22,0
Reifeninhalt 75% [ltr.]	280
E-Ready	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	32013085
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	7.070
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	5.310
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	65
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	65
Luftdruck maximal [bar]	5,00
Antriebsart	Gezogene Achse
Hump	H2
Ventilschutz	VSH
Ein-/mehrteilig	einteilig
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006
Hohlraumversiegelt	Nein
Belüftungslöcher	Nein
Verschweißung beidseitig	Nein
Felgenzentrierung	BZ
Bolzenlochanzahl	10
Bolzenlochausführung EUWA	B22 ES 36
Bolzenlochdurchmesser [mm]	27
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R18

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.



Nabenlochdurchmesser [mm]	281
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	335
Ventilsitz	ALV
Ventillochdurchmesser [mm]	15.7
Vormontiertes Ventil	Nein
TPMS-kompatibles Ventil	Nein
Ventilausführung	Metallventil
Ventilbezeichnung ETRTO	V5.01.1
Ventillänge [mm]	50,0
Ventilwinkel [°]	gerade