

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	10002034
Radgröße (gültig)	405 / 70 R 20
Marke	Dunlop
Profil	SP-T9
Felgengröße (gültig)	13 x 20
Anschluss Felge	8/221/275
Bolzenlochausführung	В3
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	4.750
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	25
Nettogewicht [kg] (gültig)	113,15
Nettogewicht [kg] (gültig) RDRA (Reifendruckregelanlage)	113,15 Nein





Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	11285091
Index, PR	168 A2 / 152 J
Tragfähigkeit 1 [kg]	5600
Geschwindigkeit 1 [km/h]	10
Tragfähigkeit 2 [kg]	3550
Geschwindigkeit 2 [km/h]	100
Luftdruck maximal [bar]	6,00
TL/TT	TL
M+S	M+S

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.



Reifenfarbe	Schwarz
E-Ready	Nein
TRA Code	L2 E2
Antistatisch	Nein
ECE Regelungsnummer	ECE 54
Reifenbreite [mm]	401
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	495
Abrollumfang [mm]	3.230
Profiltiefe [mm]	20,0
Reifeninhalt 75% [ltr.]	160
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	10001498
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	4.750
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	25
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	4.000
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	40
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Antriebsart	Gezogene Achse
Bolzenlochanzahl	8
Nabenlochdurchmesser [mm]	221
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	275
Bolzenlochdurchmesser [mm]	27.0
Bolzenlochausführung EUWA	B22 DS 36
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R18
Felgenzentrierung	BZ
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006

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.



Ventilsitz	ALV
Schüsselstärke [mm]	10.0
Belüftungslöcher	Nein
Ein-/mehrteilig	einteilig
Hump	kein Hump
Ventilschutz	VSH
Hohlraumversiegelt	Nein
Knurling	ohne Knurling
Verschweißung beidseitig	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Ventil •	47201038
Vormontiertes Ventil	Nein
TPMS-kompatibles Ventil	Nein
Ventillochdurchmesser [mm]	15.7
Ventilausführung	Metallventil
Ventilbezeichnung ETRTO	V5.01.1
Ventillänge [mm]	50,0
Ventilwinkel [°]	gerade