

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	10000080
Radgröße (gültig)	365 / 70 R 18
Marke	ВКТ
Profil	Multimax MP 513
Felgengröße (gültig)	11 x 18
Anschluss Felge	6/161/205
Bolzenlochausführung	A2
Einpresstiefe [mm]	+20
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	2.060
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	40



GROWING TOGETHER

Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen	• 15735226
Index, PR	133 G
Tragfähigkeit 1 [kg]	2060
Geschwindigkeit 1 [km/h]	90
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
Nettogewicht [kg] (gültig)	78,28
ECE Regelungsnummer	ECE 54
Reifenbreite [mm]	360
Stat. Halbmesser (SLR) [mm]	448
Abrollumfang [mm]	2.954

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.



Profiltiefe [mm]	28,5
Stollenanzahl	18x2
E-Ready	Nein
Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	33060119
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	3.850
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]	2.350
Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h]	80
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Luftdruck maximal [bar]	3,75
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Hump	kein Hump
Ventilschutz	VS H
Ein-/mehrteilig	einteilig
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006
Hohlraumversiegelt	Nein
Schüsselstärke [mm]	12.0
Belüftungslöcher	Nein
Verschweißung beidseitig	Nein
Felgenzentrierung	BZ
Bolzenlochanzahl	6
Bolzenlochdurchmesser [mm]	21.5
Ansenkung	Kugel
Kugelansenkung [mm]	R16
Nabenlochdurchmesser [mm]	161
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	205

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.



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