

## **FELGEN**

WarengruppeFelgenArtikelnummer30963006Felgengröße (gültig)6.00 x 17.5Anschluss Felge10/176/225BolzenlochausführungM22Einpresstiefe [mm]+122.5Halber Mittenabstand (HMA) [mm]135.5FelgenfarbeSilberMarkeBOKA Wheel		
Felgengröße (gültig) 6.00 x 17.5  Anschluss Felge 10/176/225  Bolzenlochausführung M22  Einpresstiefe [mm] +122.5  Halber Mittenabstand (HMA) [mm] 135.5  Felgenfarbe Silber	Warengruppe	Felgen
Anschluss Felge 10/176/225  Bolzenlochausführung M22  Einpresstiefe [mm] +122.5  Halber Mittenabstand (HMA) [mm] 135.5  Felgenfarbe Silber	Artikelnummer	30963006
Bolzenlochausführung M22  Einpresstiefe [mm] +122.5  Halber Mittenabstand (HMA) [mm] 135.5  Felgenfarbe Silber	Felgengröße (gültig)	6.00 x 17.5
Einpresstiefe [mm] +122.5  Halber Mittenabstand (HMA) [mm] 135.5  Felgenfarbe Silber	Anschluss Felge	10/176/225
Halber Mittenabstand (HMA) [mm] 135.5  Felgenfarbe Silber	Bolzenlochausführung	M22
Felgenfarbe Silber	Einpresstiefe [mm]	+122.5
	Halber Mittenabstand (HMA) [mm]	135.5
Marke BOKA Wheel	Felgenfarbe	Silber
	Marke	BOKA Wheel





Technische Informationen	
Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	2.725
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	100
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	100
Antriebsart	Angetriebene & gezogene Achse
Nettogewicht [kg] (gültig)	27,50
Hump	kein Hump
Ein-/mehrteilig	einteilig
Felgenmaterial	Stahl
RAL	RAL9006
Hohlraumversiegelt	Nein
Verschweißung beidseitig	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.



Belüftungslöcher	Nein
Felgenzentrierung	MZ
Bolzenlochanzahl	10
Bolzenlochausführung EUWA	M22
Bolzenlochdurchmesser [mm]	26
Nabenlochdurchmesser [mm]	176
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	225
Ventilsitz	ILV
Ventillochdurchmesser [mm]	9.7
Vormontiertes Ventil	Ja
TPMS-kompatibles Ventil	Nein
Ventilausführung	Metallventil
Ventilbezeichnung ETRTO	V3.20.4
Ventillänge [mm]	90
Ventilwinkel [°]	27
Ventilkappe Material	Stahl