

RÄDER

Warengruppe	Räder
Artikelnummer	58692121
Radgröße (gültig)	6.00 - 9
Marke	BKT
Profil	PL 801
Felgengröße (gültig)	4.00 E - 9.00
Anschluss Felge	5/94/140
Bolzenlochausführung	A1
Felgenfarbe	Silber
Tragfähigkeit Komplettrad [kg]	1.180
Geschwindigkeit Komplettrad [km/h]	40



Technische Informationen

Baugruppe Artikel-Nr. Reifen •	15771070
Index, PR	114 A8, 10 PR
Tragfähigkeit 1 [kg]	1180
Geschwindigkeit 1 [km/h]	40
Antistatisch	Nein
Reifenfarbe	Schwarz
Nettogewicht [kg] (gültig)	15,34
ECE Regelungsnummer	ECE 106
Reifenbreite [mm]	157
Profiltiefe [mm]	14,0
E-Ready	Nein

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.



Baugruppe Artikel-Nr. Felge 39920198		
Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] 40 Luftdruck maximal [bar] 8,50 Antriebsart Gezogene Achse Hump kein Hump Ein-Imehrteilig geteilt Anzahl mehrteilig 2-teilig Felgenmaterial Stahl RAL RAL9006 Hohlraumversiegelt Nein Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Baugruppe Artikel-Nr. Felge •	39920198
Höchstgeschwindigkeit [km/h] 40 Luftdruck maximal [bar] 8.50 Antriebsart Gezogene Achse Hump kein Hump Ein-/mehrteilig geteilt Anzahl mehrteilig 2-teilig Felgenmaterial Stahl RAL RAL9006 Hohlraumversiegelt Nein Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]	1.180
Luftdruck maximal [bar] 8,50 Antriebsart Gezogene Achse Hump kein Hump Ein-Imehrteilig geteilt Anzahl mehrteilig 2-teilig Felgenmaterial Stahl RAL RAL9006 Hohlraumversiegelt Nein Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h]	40
Antriebsart Gezogene Achse Hump kein Hump Ein-/mehrteilig geteilt Anzahl mehrteilig 2-teilig Felgenmaterial Stahl RAL RAL9006 Hohlraumversiegelt Nein Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Höchstgeschwindigkeit [km/h]	40
Hump kein Hump Ein-/mehrteilig geteilt Anzahl mehrteilig 2-teilig Felgenmaterial Stahl RAL RAL9006 Hohlraumversiegelt Nein Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Luftdruck maximal [bar]	8,50
Ein-/mehrteilig geteilt Anzahl mehrteilig 2-teilig Felgenmaterial Stahl RAL RAL9006 Hohlraumversiegelt Nein Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Betüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Antriebsart	Gezogene Achse
Anzahl mehrteilig 2-teilig Felgenmaterial Stahl RAL RAL9006 Hohlraumversiegelt Nein Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Hump	kein Hump
Felgenmaterial Stahl RAL RAL9006 Hohlraumversiegelt Nein Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Ein-/mehrteilig	geteilt
RAL RAL9006 Hohlraumversiegelt Nein Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Anzahl mehrteilig	2-teilig
Hohlraumversiegelt Nein Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Felgenmaterial	Stahl
Schüsselstärke [mm] 4 Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	RAL	RAL9006
Knurling ohne Knurling Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Hohlraumversiegelt	Nein
Belüftungslöcher Nein Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Schüsselstärke [mm]	4
Verschweißung beidseitig Nein Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Knurling	ohne Knurling
Bolzenlochanzahl 5 Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Belüftungslöcher	Nein
Bolzenlochausführung EUWA B14 ES 28 Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Verschweißung beidseitig	Nein
Bolzenlochdurchmesser [mm] 18.5 Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Bolzenlochanzahl	5
Ansenkung Kugel Kugelansenkung [mm] R14	Bolzenlochausführung EUWA	B14 ES 28
Kugelansenkung [mm] R14	Bolzenlochdurchmesser [mm]	18.5
	Ansenkung	Kugel
Nabenlochdurchmesser [mm] 94	Kugelansenkung [mm]	R14
	Nabenlochdurchmesser [mm]	94
Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] 140	Bolzenlochkreisdurchmesser [mm]	140
Ventilsitz ALV	Ventilsitz	ALV
Ventillochdurchmesser [mm] 15.7	Ventillochdurchmesser [mm]	15.7
Vormontiertes Ventil Nein	Vormontiertes Ventil	Nein
Ventilbezeichnung JS 2	Ventilbezeichnung	JS 2

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.