

RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo n°	59600512
Dimensione valida della ruota	195 R 14 C
Marchio	Security
Profilo	TR603
Dimensione valida del cerchio	5.5 J x 14 H2
Cerchione di connessione	5/67/112
Modello di fori dei bulloni	E12
Offset [mm]	+30
Colore del cerchione	Argento
Capacità di carico ruota completa [kg]	950
Velocità della ruota completa [km/h]	140
Nettogewicht [kg] (gültig)	20,12
RDA (Reifendruckregelanlage)	no
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	no



Bohnenkamp
Moving Professionals

Informazioni tecniche

Codice articolo Pneumatici	• 18366351
LI / SI / PR	106 / 104 R (108 N), 8 PR
Capacità di carico 1 [kg]	950
Velocità 1 [km/h]	170
Capacità di carico 2 [kg]	1000
Velocità 2 [km/h]	140
Capacità di carico 3 [kg]	900
Velocità 3 [km/h]	170

Pressione massima dell'aria [bar]	4,50
TL/TT	TL
M+S	M+S
Colore degli pneumatici	Nero
E-Ready	no
Antistatico	no
Numero di regolamento ECE	ECE 54 ECE 117
Resistenza al rotolamento	D
Presca sul bagnato	C
Rumore di rotolamento [db]	72
Livello di rumore di rotolamento	B
Larghezza dello pneumatico [mm]	198
Stat. Raggio (SLR) [mm]	310
Circonferenza di rotolamento [mm]	2018
Codice articolo Cerchioni	• 39600672
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	950
Velocità cerchioni 1 [km/h]	140
Velocità massima [km/h]	140
Tipo di azionamento	Asse tirato
Numero di fori per i bulloni	5
Diametro del foro del mozzo [mm]	67
Diametro del cerchio del foro del bullone [mm]	112
Diametro del foro del bullone [mm]	16
Svasatura	Sfera
Svasatura a sfera [mm]	R12
Centratura del cerchio	BC
Materiale del cerchione	Acciaio

Cromaticità	lucente
RAL	RAL9006
Sede della valvola	Valvola esterna
Spessore della flangia [mm]	5
Fori di ventilazione	no
Monopezzo/composti	einteilig
Hump	H2
Cavità sigillata	no
Verschweißung beidseitig	no
Codice articolo Valvola	• 47200650
Valvola preassemblata	no
TPMS-kompatibles Ventil	no
Diametro del foro della valvola [mm]	11.3
Modello di valvola	Valvola di gomma
Denominazione della valvola ETRTO	V2.03.1
Lunghezza della valvola [mm]	43.0
Angolo della valvola [°]	gerade