

## RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo n°	10002501
Dimensione valida della ruota	560 / 45 R 22.5
Marchio	BKT
Profilo	Ridemax FL 693 M
Dimensione valida del cerchio	AG 16.00 x 22.5 H2
Cerchione di connessione	8/221/275
Modello di fori dei bulloni	A2
Colore del cerchione	Argento
Capacità di carico ruota completa [kg]	3550
Velocità della ruota completa [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	150,05
RDA (Reifendruckregelanlage)	no
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	no



## Informazioni tecniche

Codice articolo Pneumatici	• 15715116
LI / SI / PR	152 D
Capacità di carico 1 [kg]	3550
Velocità 1 [km/h]	65
Pressione massima dell'aria [bar]	4,00
TL/TT	TL
Colore degli pneumatici	Nero
E-Ready	no
Proprietà della carcassa	Steel Belted

Antistatico	no
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Larghezza dello pneumatico [mm]	543
Stat. Raggio (SLR) [mm]	457
Indice del raggio di velocità (SRI)	525
Circonferenza di rotolamento [mm]	3306
Profondità del battistrada [mm]	21,0
Capacità del pneumatico 75% [litr.]	185
Codice articolo Cerchioni	• 10001304
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	7250
Velocità cerchioni 1 [km/h]	40
Capacità di carico cerchioni 2 [kg]	5300
Velocità cerchioni 2 [km/h]	65
Velocità massima [km/h]	65
Tipo di azionamento	Asse tirato
Numero di fori per i bulloni	8
Diametro del foro del mozzo [mm]	221
Diametro del cerchio del foro del bullone [mm]	275
Diametro del foro del bullone [mm]	21.5
Modello di fori dei bulloni EUWA	B18 ES 32
Svasatura	Sfera
Svasatura a sfera [mm]	R16
Centratura del cerchio	BC
Materiale del cerchione	Acciaio
RAL	RAL9006
Sede della valvola	Valvola esterna
Spessore della flangia [mm]	12

Fori di ventilazione	no
Monopezzo/composti	einteilig
Hump	H2
Protezione della valvola	VSH
Cavità sigillata	no
Zigrinatura	senza knurling
Verschweißung beidseitig	no
Codice articolo Valvola	• 47201038
Valvola preassemblata	no
TPMS-kompatibles Ventil	no
Diametro del foro della valvola [mm]	15.7
Modello di valvola	Valvola di metallo
Denominazione della valvola ETRTO	V5.01.1
Lunghezza della valvola [mm]	50.0
Angolo della valvola [°]	gerade