

## RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo n°	10002583
Dimensione valida della ruota	710 / 35 R 22.5
Marchio	BKT
Profilo	Ridemax FL 693 M
Dimensione valida del cerchio	AG 24.00 x 22.5 H2
Cerchione di connessione	10/281/335
Modello di fori dei bulloni	A3
Colore del cerchione	Argento
Capacità di carico ruota completa [kg]	4125
Velocità della ruota completa [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	186,60
RDA (Reifendruckregelanlage)	no
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	no



## Informazioni tecniche

Codice articolo Pneumatici	• 15715166
LI / SI / PR	157 D / 154 E
Capacità di carico 1 [kg]	4125
Velocità 1 [km/h]	65
Capacità di carico 2 [kg]	3750
Velocità 2 [km/h]	70
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]	712
Stat. Raggio (SLR) [mm]	482
Indice del raggio di velocità (SRI)	525
Circonferenza di rotolamento [mm]	3254
Profondità del battistrada [mm]	22,0
Codice articolo Cerchioni	• 33060461
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	10700
Velocità cerchioni 1 [km/h]	25
Capacità di carico cerchioni 2 [kg]	9200
Velocità cerchioni 2 [km/h]	40
Velocità massima [km/h]	70
Tipo di azionamento	Angetriebene & gezogene Achse
Numero di fori per i bulloni	10
Diametro del foro del mozzo [mm]	281
Diametro del cerchio del foro del bullone [mm]	335
Diametro del foro del bullone [mm]	27
Modello di fori dei bulloni EUWA	B22 ES 36
Svasatura	Sfera
Svasatura a sfera [mm]	R18
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
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