

## RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo n°	59917541
Dimensione valida della ruota	600 / 55 R 26.5
Marchio	BKT
Profilo	FL 630 Ultra
Dimensione valida del cerchio	AG 20.00 x 26.5 TH2
Cerchione di connessione	10/281/335
Modello di fori dei bulloni	A3
Offset [mm]	-50
Colore del cerchione	Argento
Serie Cerchioni	Profiline
Capacità di carico ruota completa [kg]	7100
Velocità della ruota completa [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	222,15
RDA (Reifendruckregelanlage)	no
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	no



## Informazioni tecniche

Codice articolo Pneumatici	• 15715212
LI / SI / PR	176 A8 / 165 D
Capacità di carico 1 [kg]	7100
Velocità 1 [km/h]	40
Capacità di carico 2 [kg]	5150
Velocità 2 [km/h]	65
Pressione massima dell'aria [bar]	4,00

TL/TT	TL
Colore degli pneumatici	Nero
E-Ready	no
Antistatico	no
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Larghezza dello pneumatico [mm]	611
Stat. Raggio (SLR) [mm]	579
Indice del raggio di velocità (SRI)	625
Circonferenza di rotolamento [mm]	4070
Profondità del battistrada [mm]	31,0
Codice articolo Cerchioni	• 32012883
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	10200
Velocità cerchioni 1 [km/h]	40
Capacità di carico cerchioni 2 [kg]	7500
Velocità cerchioni 2 [km/h]	65
Velocità massima [km/h]	65
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
Fori di ventilazione	no
Monopezzo/composti	einteilig
Hump	TH2
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