

RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo n°	10004868
Dimensione valida della ruota	500 / 70 R 24
Marchio	BKT
Profilo	Ridemax IT 696
Dimensione valida del cerchio	DW 16 L x 24
Cerchione di connessione	8/221/275
Modello di fori dei bulloni	A3
Offset [mm]	-10
Colore del cerchione	Nero
Capacità di carico ruota completa [kg]	4500
Velocità della ruota completa [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	174,95
RDA (Reifendruckregelanlage)	no
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	no



Informazioni tecniche

Codice articolo Pneumatici	• 10000263
LI / SI / PR	164 A8 / 159 D
Capacità di carico 1 [kg]	5000
Velocità 1 [km/h]	40
Capacità di carico 2 [kg]	4375
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]	503
Stat. Raggio (SLR) [mm]	602
Indice del raggio di velocità (SRI)	625
Circonferenza di rotolamento [mm]	3954
Profondità del battistrada [mm]	29,5
Codice articolo Cerchioni	• 31612735
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	7500
Velocità cerchioni 1 [km/h]	10
Capacità di carico cerchioni 2 [kg]	4500
Velocità cerchioni 2 [km/h]	40
Velocità massima [km/h]	40
Tipo di azionamento	Angetriebene & gezogene Achse
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]	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	RAL9005
Sede della valvola	Valvola esterna

Spessore della flangia [mm]	10
Fori di ventilazione	no
Monopezzo/composti	einteilig
Hump	kein Hump
Protezione della valvola	VSH
Cavità sigillata	no
Zigrinatura	con 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