

RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo n°	10004163
Dimensione valida della ruota	400 / 60 - 22.5
Marchio	BKT
Profilo	Flotation 648
Dimensione valida del cerchio	11.75 x 22.5
Cerchione di connessione	8/221/275
Modello di fori dei bulloni	B3
Offset [mm]	-50
Colore del cerchione	Argento
Capacità di carico ruota completa [kg]	3150
Velocità della ruota completa [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	104,72
RDA (Reifendruckregelanlage)	no
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	no



Informazioni tecniche

Codice articolo Pneumatici	• 15712505
LI / SI / PR	148 A8 / 160 A8, 18 PR
Capacità di carico 1 [kg]	3150
Velocità 1 [km/h]	40
Capacità di carico 2 [kg]	4500
Velocità 2 [km/h]	40
Pressione massima dell'aria [bar]	4,30
TL/TT	TL

Colore degli pneumatici	Nero
E-Ready	no
Antistatico	no
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Larghezza dello pneumatico [mm]	400
Stat. Raggio (SLR) [mm]	475
Circonferenza di rotolamento [mm]	3233
Profondità del battistrada [mm]	22,0
Numero di borchie	27x2
Codice articolo Cerchioni	• 10000227
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	5600
Velocità cerchioni 1 [km/h]	40
Capacità di carico cerchioni 2 [kg]	4650
Velocità cerchioni 2 [km/h]	80
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 DS 36
Svasatura	Cono
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	kein Hump
Protezione della valvola	VSH
Cavità sigillata	no
Verschweißung beidseitig	no
Codice articolo Valvola	• 47201040
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	V3.20.1
Lunghezza della valvola [mm]	41.0
Angolo della valvola [°]	gerade