

RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo n°	59915030
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	6/161/205
Modello di fori dei bulloni	A2
Colore del cerchione	Argento
Capacità di carico ruota completa [kg]	4500
Velocità della ruota completa [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	109,84
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	• 33060275
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	6250
Velocità cerchioni 1 [km/h]	40
Capacità di carico cerchioni 2 [kg]	5200
Velocità cerchioni 2 [km/h]	80
Velocità massima [km/h]	40
Numero di fori per i bulloni	6
Diametro del foro del mozzo [mm]	161
Diametro del cerchio del foro del bullone [mm]	205
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
Fori di ventilazione	no
Monopezzo/composti	einteilig

Hump	kein Hump
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