

RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo n°	59915512
Dimensione valida della ruota	620 / 40 R 22.5
Marchio	Alliance
Profilo	Flotmaster 381
Dimensione valida del cerchio	AG 20.00 x 22.5 H2
Cerchione di connessione	8/221/275
Modello di fori dei bulloni	A2
Colore del cerchione	Argento
Capacità di carico ruota completa [kg]	3150
Velocità della ruota completa [km/h]	65
Nettogewicht [kg] (gültig)	152,28
RDA (Reifendruckregelanlage)	no
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	no



Informazioni tecniche

Codice articolo Pneumatici	• 15216131
LI / SI / PR	148 D
Capacità di carico 1 [kg]	3150
Velocità 1 [km/h]	65
Pressione massima dell'aria [bar]	3,20
TL/TT	TL
Colore degli pneumatici	Nero
E-Ready	no
Proprietà della carcassa	Textil Belted

Antistatico	no
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Larghezza dello pneumatico [mm]	612
Stat. Raggio (SLR) [mm]	486
Circonferenza di rotolamento [mm]	3295
Profondità del battistrada [mm]	18,0
Codice articolo Cerchioni	• 33060406
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	7600
Velocità cerchioni 1 [km/h]	40
Capacità di carico cerchioni 2 [kg]	5600
Velocità cerchioni 2 [km/h]	65
Velocità massima [km/h]	65
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]	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	H2

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