

RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo nº	59912316
Dimensione valida della ruota	19.0 / 45 - 17
Marchio	ВКТ
Profilo	AW 708
Dimensione valida del cerchio	16.00 x 17
Cerchione di connessione	6/161/205
Modello di fori dei bulloni	A2
Offset [mm]	-35
Colore del cerchione	Argento
Capacità di carico ruota completa [kg]	2800
Velocità della ruota completa [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	74,71
RDA (Reifendruckregelanlage)	no
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	no





Informazioni tecniche

Codice articolo Pneumatici	15712415
LI / SI / PR	144 A8, 14 PR
Capacità di carico 1 [kg]	2800
Velocità 1 [km/h]	40
Pressione massima dell'aria [bar]	2,80
TL/TT	TL
Colore degli pneumatici	Nero
E-Ready	no

Tutte le informazioni presenti in queste pagine si basano sui dati tecnici del produttore. Il contenuto è indicativo e ha carattere puramente informativo. Bohnenkamp SE declina qualsiasi responsabilità associata a questi dati. Si esclude, pertanto, per quanto legalmente ammissibile, qualsiasi responsabilità per eventuali danni diretti o indiretti, richieste di indennizzo, danni consequenziali di qualsiasi tipo e per qualsiasi motivo giuridico derivanti dall'uso delle informazioni ottenute.



Antistatico	no
Numero di regolamento ECE	ECE 106
Larghezza dello pneumatico [mm]	470
Stat. Raggio (SLR) [mm]	380
Indice del raggio di velocità (SRI)	410
Circonferenza di rotolamento [mm]	2536
Profondità del battistrada [mm]	12,0
Codice articolo Cerchioni •	31610334
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	4420
Velocità cerchioni 1 [km/h]	40
Capacità di carico cerchioni 2 [kg]	3250
Velocità cerchioni 2 [km/h]	65
Velocità massima [km/h]	40
Tipo di azionamento	Asse tirato
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
Zigrinatura	senza knurling
Verschweißung beidseitig	no
Codice articolo Valvola	47201039
Valvola preassemblata	no
TPMS-kompatibles Ventil	no
Diametro del foro della valvola [mm]	15.7
Modello di valvola	Valvola di gomma
Lunghezza della valvola [mm]	55.0
Angolo della valvola [°]	gerade