

RUOTE

Gruppo di prodotti	Ruote
Articolo nº	59911609
Dimensione valida della ruota	11.5 / 80 - 15.3
Marchio	BKT
Profilo	AW 702
Dimensione valida del cerchio	9.00 x 15.3
Cerchione di connessione	6/161/205
Modello di fori dei bulloni	E2
Offset [mm]	-5
Colore del cerchione	Argento
Capacità di carico ruota completa [kg]	2430
Velocità della ruota completa [km/h]	40
Nettogewicht [kg] (gültig)	36,88
RDA (Reifendruckregelanlage)	no
RDKS (Reifendruckkontrollsystem)	no



Informazioni tecniche

Codice articolo Pneumatici	15711795
LI / SI / PR	139 A8, 14 PR
Capacità di carico 1 [kg]	2430
Velocità 1 [km/h]	40
Pressione massima dell'aria [bar]	4,80
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]	297
Stat. Raggio (SLR) [mm]	370
Circonferenza di rotolamento [mm]	2473
Profondità del battistrada [mm]	10,0
Codice articolo Cerchioni •	31810195
Capacità di carico cerchioni 1 [kg]	2800
Velocità cerchioni 1 [km/h]	25
Capacità di carico cerchioni 2 [kg]	2650
Velocità cerchioni 2 [km/h]	40
Velocità massima [km/h]	40
Tipo di azionamento	Angetriebene & gezogene Achse
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
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
Cavità sigillata	no



Zigrinatura	senza knurling
Verschweißung beidseitig	no
Valvola preassemblata	no
TPMS-kompatibles Ventil	no
Diametro del foro della valvola [mm]	15.7