

RUOTE

| Gruppo di prodotti | Ruote |
|--|----------------|
| Articolo nº | 59912649 |
| Dimensione valida della ruota | 13.0 / 65 - 18 |
| Marchio | ВКТ |
| Profilo | AW 702 |
| Dimensione valida del cerchio | 11 x 18 S |
| Cerchione di connessione | 6/161/205 |
| Modello di fori dei bulloni | A2 |
| Colore del cerchione | Argento |
| Capacità di carico ruota completa [kg] | 2800 |
| Velocità della ruota completa [km/h] | 40 |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 62,83 |
| RDA (Reifendruckregelanlage) | no |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem) | no |



Informazioni tecniche

| Codice articolo Pneumatici | 15712355 |
|-----------------------------------|---------------|
| LI / SI / PR | 144 A8, 16 PR |
| Capacità di carico 1 [kg] | 2800 |
| Velocità 1 [km/h] | 40 |
| Pressione massima dell'aria [bar] | 4,90 |
| TL/TT | TL |
| Colore degli pneumatici | Nero |
| E-Ready | no |
| Antistatico | 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.



| Numero di regolamento ECE | ECE 106 |
|--|-------------------------------|
| Larghezza dello pneumatico [mm] | 336 |
| Stat. Raggio (SLR) [mm] | 398 |
| Indice del raggio di velocità (SRI) | 425 |
| Circonferenza di rotolamento [mm] | 2608 |
| Profondità del battistrada [mm] | 11,0 |
| Codice articolo Cerchioni • | 31210145 |
| Capacità di carico cerchioni 1 [kg] | 4250 |
| Velocità cerchioni 1 [km/h] | 40 |
| Capacità di carico cerchioni 2 [kg] | 3350 |
| Velocità cerchioni 2 [km/h] | 65 |
| 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 |
| 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 |