

## RUOTE

|  |                    |
|--|--------------------|
| Gruppo di prodotti                     | Ruote              |
| Articolo n°                            | 10002579           |
| Dimensione valida della ruota          | 650 / 50 R 22.5    |
| Marchio                                | BKT                |
| Profilo                                | Ridemax FL 693 M   |
| Dimensione valida del cerchio          | AG 20.00 x 22.5 H2 |
| Cerchione di connessione               | 10/281/335         |
| Modello di fori dei bulloni            | A3                 |
| Colore del cerchione                   | Argento            |
| Capacità di carico ruota completa [kg] | 4875               |
| Velocità della ruota completa [km/h]   | 65                 |
| Nettogewicht [kg] (gültig)             | 182,53             |
| RDA (Reifendruckregelanlage)           | no                 |
| RDKS (Reifendruckkontrollsystem)       | no                 |



## Informazioni tecniche

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Codice articolo Pneumatici        | • 15715134    |
| LI / SI / PR                      | 163 D / 160 E |
| Capacità di carico 1 [kg]         | 4875          |
| Velocità 1 [km/h]                 | 65            |
| Capacità di carico 2 [kg]         | 4500          |
| Velocità 2 [km/h]                 | 70            |
| Pressione massima dell'aria [bar] | 4,00          |
| TL/TT                             | TL            |
| Colore degli pneumatici           | Nero          |

|  |                 |
|--|-----------------|
| E-Ready  | no              |
| Proprietà della carcassa                       | Steel Belted    |
| Antistatico                                    | no              |
| Numero di regolamento ECE                      | ECE 106         |
| Larghezza dello pneumatico [mm]                | 645             |
| Stat. Raggio (SLR) [mm]                        | 535             |
| Indice del raggio di velocità (SRI)            | 575             |
| Circonferenza di rotolamento [mm]              | 3715            |
| Profondità del battistrada [mm]                | 21,0            |
| Codice articolo Cerchioni                      | • 33060408      |
| 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]                        | 70              |
| Tipo di azionamento                            | Asse tirato     |
| Numero di fori per i bulloni                   | 10              |
| Diametro del foro del mozzo [mm]               | 281             |
| Diametro del cerchio del foro del bullone [mm] | 335             |
| Diametro del foro del bullone [mm]             | 27              |
| Modello di fori dei bulloni EUWA               | B22 ES 36       |
| Svasatura                                      | Sfera           |
| Svasatura a sfera [mm]                         | R18             |
| Centratura del cerchio                         | BC              |
| Materiale del cerchione                        | Acciaio         |
| RAL  | RAL9006         |
| Sede della valvola                             | Valvola esterna |

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Fori di ventilazione                 | no                 |
| Monopezzo/composti                   | einteilig          |
| Hump                                 | H2                 |
| 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             |