



AW-FELGE 20.00 X 30.5 H2 10/281/335, A3, ET 0, SILBER RAL9006, VS H 10850/8000 KG - 40/65 KM/H, 200316

Art-Nr.: 33060700

## **Technische Daten:**

| Fabrikat                   | Jantsa                           |
|----------------------------|----------------------------------|
| . 5551                     | <b>G</b> 41.11 <b>.</b> 04       |
| Material                   | Stahl                            |
| Bolzenlochausführung       | A3                               |
| Felgengröße                | 20 x 30.5                        |
| Ein- / Mehrteilig          | einteilig                        |
| Hump                       | H2                               |
| Lochzahl                   | 10                               |
| Nabenbohrung               | 281                              |
| Lochkreis                  | 335                              |
| Felgenzentrierung (Felgen) | BZ                               |
| Farbe                      | Silber                           |
| RAL                        | RAL9006                          |
| Tragfähigkeit 1 [kg]       | 13.000                           |
| Geschwindigkeit 1 [km/h]   | 25                               |
| Tragfähigkeit 2 [kg]       | 11.250                           |
| Geschwindigkeit 2 [km/h]   | 40                               |
| Gewicht [Kg]               | 112                              |
| Ventilsitz                 | ALV                              |
| zul. Antriebsart           | Angetriebene & gezogene<br>Achse |
| Ventillochdurchmesser [mm] | 15.7                             |

Alle Informationen auf diesen Seiten beruhen auf den technischen Angaben der Hersteller. Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Bohnenkamp AG übernimmt keine Haftung im Zusammenhang mit diesen Daten. Eine Haftung für jegliche unmittelbaren oder mittelbaren Schäden, Schadensersatzforderungen, Folgeschäden gleichwelcher Art und aus welchem Rechtsgrund, die durch die Verwendung der erhaltenen Informationen entstehen, ist, soweit rechtlich zulässig, ausgeschlossen.