

## FELGEN

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Warengruppe          | Felgen     |
| Artikelnummer        | 33060047   |
| Felgenreöße (gültig) | 16.00 x 17 |
| Anschluss Felge      | 6/161/205  |
| Bolzenlochausführung | A2         |
| Einpresstiefe [mm]   | -50        |
| Felgenfarbe          | Silber     |
| Marke                | Jantsa     |



## Technische Informationen

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]     | 3.550          |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 40             |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h]    | 40             |
| Antriebsart                     | Gezogene Achse |
| Nettogewicht [kg] (gültig)      | 30,00          |
| Hump                            | kein Hump      |
| Ventilschutz                    | VSV            |
| Ein-/mehrteilig                 | einteilig      |
| Felgenmaterial                  | Stahl          |
| RAL                             | RAL9006        |
| Hohlraumversiegelt              | Nein           |

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Forstverstärkung                | Hornverst. Ø16 mm |
| Knurling                        | ohne Knurling     |
| Verschweißung beidseitig        | Nein              |
| Belüftungslöcher                | Nein              |
| Felgenzentrierung               | BZ                |
| Bolzenlochanzahl                | 6                 |
| Bolzenlochausführung EUWA       | B18 ES 32         |
| Bolzenlochdurchmesser [mm]      | 21.5              |
| Ansenkung                       | Kugel             |
| Kugelansenkung [mm]             | R16               |
| Nabenlochdurchmesser [mm]       | 161               |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 205               |
| Ventilsitz                      | ALV               |
| Ventillochdurchmesser [mm]      | 15.7              |
| Vormontiertes Ventil            | Nein              |
| TPMS-kompatibles Ventil         | Nein              |