

## FELGEN

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Warengruppe          | Felgen       |
| Artikelnummer        | 31610083     |
| Felgenreöße (gültig) | 8 W x 15     |
| Anschluss Felge      | 5/94/140     |
| Bolzenlochausführung | A1           |
| Felgenfarbe          | Silber       |
| Marke                | Gianetti FAD |



## Technische Informationen

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]     | 1.025                         |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 25                            |
| Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]     | 900                           |
| Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h] | 40                            |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h]    | 40                            |
| Antriebsart                     | Angetriebene & gezogene Achse |
| Nettogewicht [kg] (gültig)      | 15,80                         |
| Hump                            | kein Hump                     |
| Ventilschutz                    | VSH                           |
| Ein-/mehnteilig                 | einteilig                     |
| Felgenmaterial                  | Stahl                         |

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| RAL                             | RAL9006   |
| Hohlraumversiegelt              | Nein      |
| Verschweißung beidseitig        | Nein      |
| Belüftungslöcher                | Nein      |
| Felgenzentrierung               | BZ        |
| Bolzenlochanzahl                | 5         |
| Bolzenlochausführung EUWA       | B14 ES 28 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm]      | 18.5      |
| Ansenkung                       | Kugel     |
| Kugelansenkung [mm]             | R14       |
| Nabenlochdurchmesser [mm]       | 94        |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 140       |
| Ventilsitz                      | ALV       |
| Ventillochdurchmesser [mm]      | 15.7      |
| Vormontiertes Ventil            | Nein      |
| TPMS-kompatibles Ventil         | Nein      |