

## FELGEN

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Warengruppe          | Felgen         |
| Artikelnummer        | 33060010       |
| Felgenreöße (gültig) | 6.00 J x 15 H2 |
| Anschluss Felge      | 6/161/205      |
| Bolzenlochausführung | A2             |
| Einpresstiefe [mm]   | +70            |
| Felgenfarbe          | Silber         |
| Marke                | Jantsa         |



## Technische Informationen

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]     | 1.600                         |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 50                            |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h]    | 50                            |
| Antriebsart                     | Angetriebene & gezogene Achse |
| Nettogewicht [kg] (gültig)      | 10,90                         |
| Hump                            | H2                            |
| Ein-/mehrteilig                 | einteilig                     |
| Felgenmaterial                  | Stahl                         |
| RAL                             | RAL9006                       |
| Hohlraumversiegelt              | Nein                          |
| Verschweißung beidseitig        | Nein                          |

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Belüftungslöcher                | Ja        |
| 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]      | 11.3      |
| Vormontiertes Ventil            | Nein      |
| TPMS-kompatibles Ventil         | Nein      |