

## FELGEN

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Warengruppe          | Felgen              |
| Artikelnummer        | 30812636            |
| Felgenreöße (gültig) | AG 16.00 x 22.5 TH2 |
| Anschluss Felge      | 10/281/335          |
| Bolzenlochausführung | A3                  |
| Einpresstiefe [mm]   | +50                 |
| Felgenfarbe          | Gelb                |
| Marke                | Accuride            |



## Technische Informationen

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Tragfähigkeit Felgen 1 [kg]     | 7.250          |
| Geschwindigkeit Felgen 1 [km/h] | 40             |
| Tragfähigkeit Felgen 2 [kg]     | 5.300          |
| Geschwindigkeit Felgen 2 [km/h] | 65             |
| Höchstgeschwindigkeit [km/h]    | 65             |
| Antriebsart                     | Gezogene Achse |
| Nettogewicht [kg] (gültig)      | 50,10          |
| Hump                            | TH2            |
| Ventilschutz                    | VSH            |
| Ein-/mehnteilig                 | einteilig      |
| Felgenmaterial                  | Stahl          |

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| RAL                             | RAL1007   |
| Hohlraumversiegelt              | Nein      |
| Verschweißung beidseitig        | Nein      |
| Belüftungslöcher                | Nein      |
| Felgenzentrierung               | BZ        |
| Bolzenlochzahl                  | 10        |
| Bolzenlochausführung EUWA       | B22 ES 36 |
| Bolzenlochdurchmesser [mm]      | 27        |
| Ansenkung                       | Kugel     |
| Kugelansenkung [mm]             | R18       |
| Nabenlochdurchmesser [mm]       | 281       |
| Bolzenlochkreisdurchmesser [mm] | 335       |
| Ventilsitz                      | ALV       |
| Ventillochdurchmesser [mm]      | 15.7      |
| Vormontiertes Ventil            | Nein      |
| TPMS-kompatibles Ventil         | Nein      |