

## FAHRZEUGBAUSYSTEME

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Warengruppe               | Fahrzeugbausysteme |
| Artikelnummer             | 40476201           |
| Spurweite [mm]            | 2.000              |
| Achskörper Vierkant [mm]  | 110                |
| Bolzenlochanzahl          | 10                 |
| Nabendurchmesser [mm]     | 280                |
| Lochkreisdurchmesser [mm] | 335                |
| Bremsengröße              | 406X140            |



## Technische Informationen

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Marke                              | ADR               |
| Achslast 40 km/h (Einachser) [kg]  | 16.000            |
| Achslast 40 km/h (Tandem) [kg]     | 14.000            |
| Achslast 40 km/h (Zweiachser) [kg] | 15.000            |
| Achslast 60 km/h (Einachser) [kg]  | 15.000            |
| Achslast 60 km/h (Tandem) [kg]     | 13.000            |
| Achslast 60 km/h (Zweiachser) [kg] | 14.000            |
| Bremsart                           | Druckluftgebremst |
| Bremsengröße                       | 406X140           |
| Bremsentyp                         | 414E              |
| ABS                                | Nein              |

---

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Ausführung Bremshebel      | MGS          |
| Radbolzentyp               | M22          |
| Gewinde                    | M22 x 1,5    |
| Oberflächenbehandlung      | grundiert    |
| Farbe                      | Schwarz      |
| RAL                        | RAL9005      |
| Achskörper Ausführung      | Vollmaterial |
| Achsplatten aufgeschweißt  | Nein         |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 465,00       |