

## SYSTÈMES DE CONSTRUCTION DE VÉHICULES

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Groupe de produits              | Systèmes de construction de véhicules |
| Numéro d'article                | 10003366                              |
| Longueur de la tige C [mm]      | 284                                   |
| Longueur de la tige L [mm]      | 205                                   |
| Corps d'essieu rond [mm]        | 40                                    |
| Nombre de trous de boulons      | 5                                     |
| Diamètre du moyeu [mm]          | 66                                    |
| Diamètre du cercle du trou [mm] | 112                                   |



## Informations techniques

|   |      |
|---|------|
| Marque  | ADR  |
| Charge à l'essieu 25 km/h (un seul essieu) [kg] | 1100 |
| Charge à l'essieu 25 km/h (tandem) [kg]         | 825  |
| Charge à l'essieu 25 km/h (deux essieux) [kg]   | 925  |
| Charge à l'essieu 40 km/h (un seul essieu) [kg] | 975  |
| Charge à l'essieu 40 km/h (tandem) [kg]         | 725  |
| Charge à l'essieu 40 km/h (deux essieux) [kg]   | 825  |
| Charge à l'essieu 60 km/h (un seul essieu) [kg] | 825  |
| Charge à l'essieu 60 km/h (tandem) [kg]         | 600  |
| Charge à l'essieu 60 km/h (deux essieux) [kg]   | 725  |
| ABS   | non  |

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Type de boulon de roue     | M14       |
| Filetage                   | M14 x 1,5 |
| Traitement de surface      | apprêté   |
| couleur                    | Noir      |
| Plaques d'essieu soudées   | non       |
| Nettogewicht [kg] (gültig) | 5,50      |