

## 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

---

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