

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