

SISTEMI DI COSTRUZIONE VEICOLI

Gruppo di prodotti	Sistemi di costruzione veicoli
Articolo n°	40470236
Scartamento [mm]	2000
Corpo dell'asse quadrato [mm]	90
Numero di fori per i bulloni	8
Diametro del mozzo [mm]	220
Diametro del cerchio del bullone [mm]	275
Dimensioni del freno	300X90



Informazioni tecniche

Marchio	ADR
Carico sull'asse 25 km/h (monoasse) [kg]	10900
Carico sull'asse 25 km/h (tandem) [kg]	9000
Carico sull'asse 25 km/h (due assi) [kg]	10000
Carico sull'asse 40 km/h (monoasse) [kg]	10000
Carico sull'asse 40 km/h (tandem) [kg]	8500
Carico sull'asse 40 km/h (due assi) [kg]	9200
Carico sull'asse 60 km/h (monoasse) [kg]	9500
Carico sull'asse 60 km/h (tandem) [kg]	7700
Carico sull'asse 60 km/h (due assi) [kg]	8500
Carico sull'asse > 60 km/h (monoasse) [kg]	9000

Carico sull'asse > 60 km/h (tandem) [kg]	7000
Carico sull'asse > 60 km/h (due assi) [kg]	7700
Tipo di freno	Freni ad aria compressa
Dimensioni del freno	300X90
Tipo di freni	309E
ABS	no
Modello di leva del freno	Leva del freno
Tipo di bullone della ruota	M18
Filo	M18 x 1,5
Trattamento della superficie	mesticato
Colore	Nero
RAL	RAL9005
Modello di corpo dell'asse	Materiale pieno
Saldatura delle piastre dell'asse	no
Nettogewicht [kg] (gültig)	235,00