

SISTEMI DI COSTRUZIONE VEICOLI

Gruppo di prodotti	Sistemi di costruzione veicoli
Articolo n°	10000030
Designazione	Rückmatikachse
Scartamento [mm]	1800
Corpo dell'asse quadrato [mm]	80
Numero di fori per i bulloni	8
Diametro del cerchio del bullone [mm]	275
Dimensioni del freno	300X90



Informazioni tecniche

Marchio	ADR
Carico sull'asse 25 km/h (monoasse) [kg]	10000
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]	9200
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]	8500
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]	7700

Carico sull'asse > 60 km/h (tandem) [kg]	7000
Carico sull'asse > 60 km/h (due assi) [kg]	7700
Tipo di freno	Freni a inerzia
Dimensioni del freno	300X90
Tipo di freni	309R
ABS	no
Modello di leva del freno	Leva del freno
Distanza della leva del freno [mm]	194
Lunghezze della leva del freno [mm]	100,125,150,175,200
Modello dei bulloni delle ruote	Singolo
Tipo di bullone della ruota	M18
Filo	M18 x 1,5
Accoppiamento dei cuscinetti	RM
Piastra di base cilindro a membrana	Non incluso
Trattamento della superficie	mesticato
Colore	Nero
Cromaticità	opaco
RAL	RAL9005
Modello di corpo dell'asse	Materiale pieno
Saldatura delle piastre dell'asse	no
Piastre dell'asse	Non incluso
Nettogewicht [kg] (gültig)	204,00