

EJES CON FRENO 3.000/3.500 KG PLUS

205 x 6



Técnica

Modelo:	PLUS
Tipo de eje:	B 3000-2 B 3500-2
Carga eje:	EA 3.000 kg EA 3.500 kg
Freno de rueda:	3081 B (véase tabla) 3062 (véase tabla)
Suspensión:	hexagonal de caucho
Palanca:	3.000 kg 175 mm, 3.500 kg 150 mm
Ataque:	205x6
Rodamientos:	Cónicos
Agujero central	3081 B min. 161 mm
llanta:	3062 min. 161 mm



Programa

B 3000-2		Eje sencillo		Eje delantero con soporte en U y tornillería		Eje sencillo en kg		
		Tuercas de rueda M 18x1,5 esféricas						
		Freno de rueda		Freno de rueda				
		3081 B	3062	3081 B	3062	3081 B	3062	
Cota C en mm	Cota A en mm	Eje cpl.	Eje cpl.	Eje cpl.	Eje cpl.			
1570	1100	1 212 403	1 213 663	1 212 404	1 213 664	130	120	20
1770	1300	1 223 400	1 223 402	1 223 404	1 223 406	133	123	20
1970	1500	1 223 401	1 223 403	1 223 405	1 223 407	136	126	20

B 3500-2		Eje sencillo		Eje delantero con soporte en U y tornillería		Eje sencillo en kg		
		Tuercas de rueda M 18x1,5 esféricas						
		Freno de rueda		Freno de rueda				
		3081 B		3081 B		3081 B		
Cota C en mm	Cota A en mm	Eje cpl.		Eje cpl.				
1780	1300	1 223 408		1 223 411		140		20
1980	1500	1 223 409		1 223 412		143		20
2180	1700	1 223 410		1 223 413		146		20

Composición de entrega

- Soporte cable bowden eje sencillo soldado
- Compensador
- Cables bowden sueltos
- Tuercas de rueda montadas

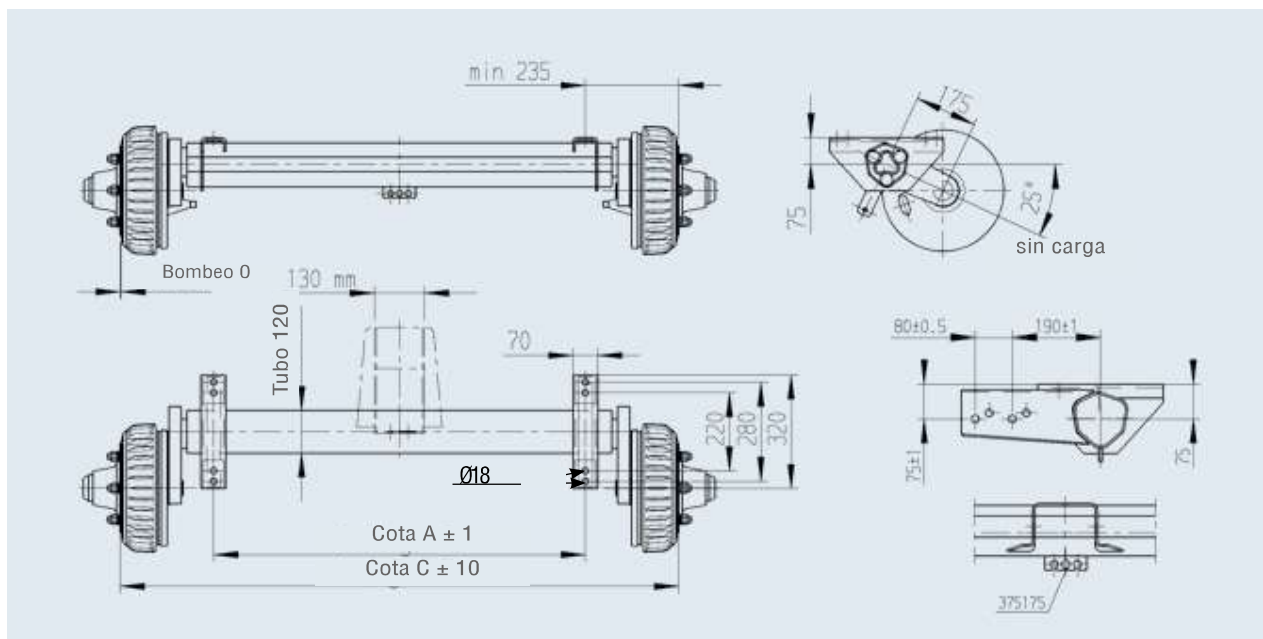
Tratamiento de superficie

- Cuerpo de eje galvanizado
- Freno de rueda pintado en negro

Accesorios

- Amortiguador de suspensión (véase índice)

B 3000-2



B 3500-2

