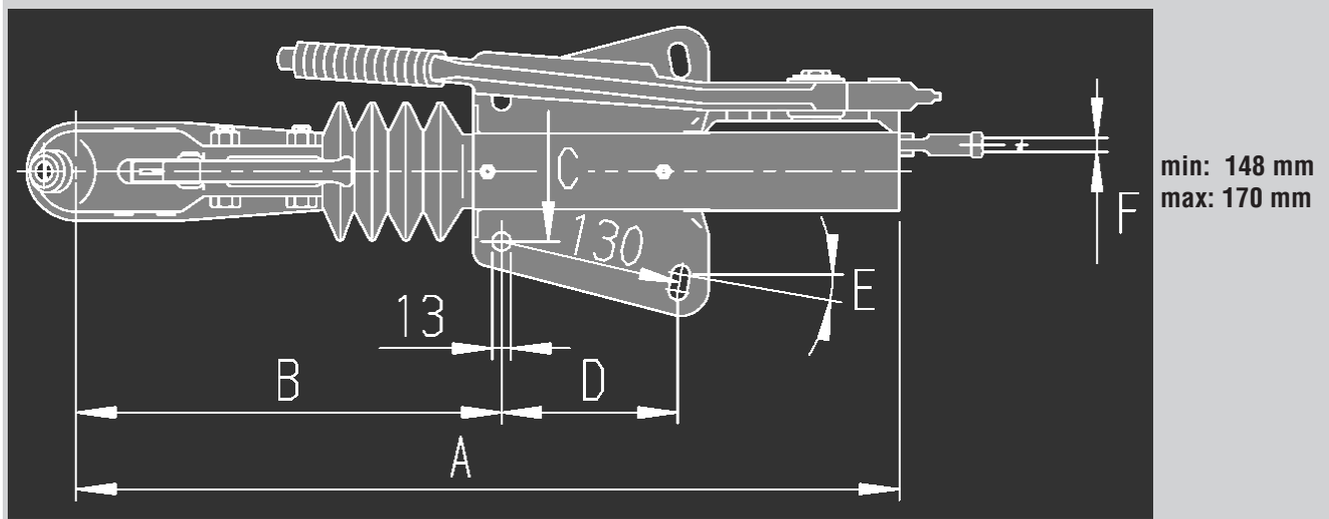


Commandes de freinage semelles en V

PTAC de 450 à 3 000 kg



Commandes types 60 S/2 et 90 S/3



⊕ Les Plus

- De série avec nouvelle génération de têtes d'attelage
- Levier de frein avec assistance gaz pour recul auto
- De nombreux accessoires (à commander séparément)
- Guide-câble

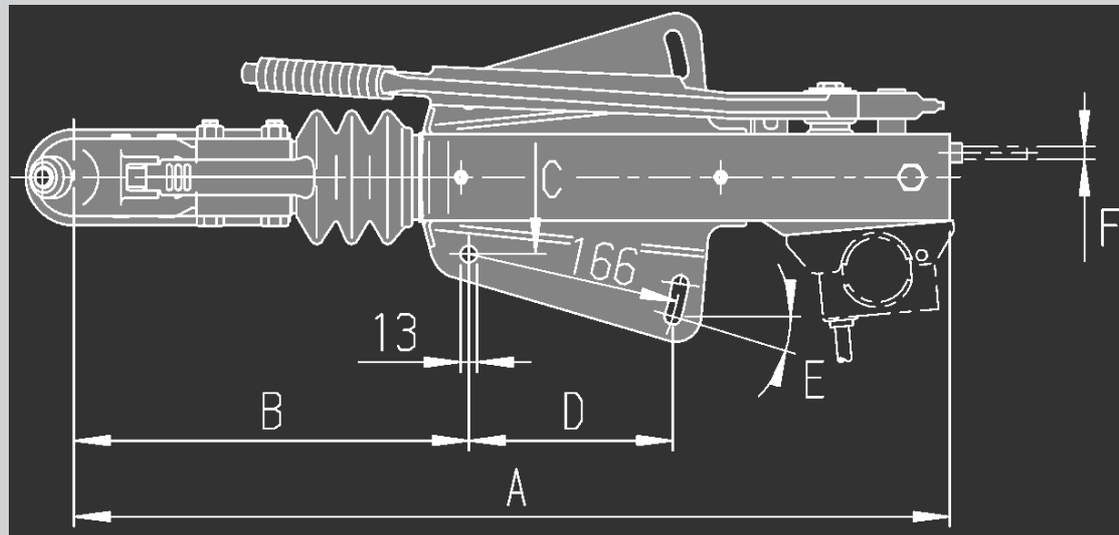
Gamme

Code article	Type	PTAC kg	Charge à la rotule	Montage	Type de freins	Bielle réglable	Levier	Numéros d'homologation Commande de freinage
249 367	60 S/2	450-750	75	en haut	1636G/1637	non	Assistance gaz	00-0225
249 212	90 S/3	700-1000	75	en haut	1636G/1637/2051	non	Assistance gaz	00-0226
247 661	161 S	950-1600	100	en haut	1637/2051	non	Assistance gaz	00-0229
299 319	161 S	950-1 600	100	en haut	1637/2051	non	Assistance gaz	00-0229
249 214	161 S	950-1 600	100	en bas	1637/2051	non	Assistance gaz	00-0229
249 215	161 S	950-1 600	100	en haut	2361	non	Assistance gaz	00-0229
242 935	161 S	950-1 600	100	en haut	2361	non	Assistance gaz	00-0229
249 217	161 S	950-1 600	100	en bas	2361	non	Assistance gaz	00-0229
247 581	251 S	1 500-2 600	100	en haut	1637/2051	oui	Assistance gaz	00-0227
240 007	251 S	1 500-2 600	100	en haut	1637/2051	oui	Assistance gaz	00-0227
249 219	251 S	1 500-2 600	100	en bas	1637/2051	oui	Assistance gaz	00-0227
249 220	251 S	1 500-2 600	100	en haut	2361	oui	Assistance gaz	00-0227
242 942	251 S	1 500-2 600	100	en haut	2361	oui	Assistance gaz	00-0227
249 222	251 S	1 500-2 600	100	en bas	2361	oui	Assistance gaz	00-0227
249 223	251 S	1 500-2 600	100	en haut	3062/3081	oui	Assistance gaz	00-0227
242 938	251 S	1 500-2 600	100	en haut	3062/3081	oui	Assistance gaz	00-0227
249 225	251 S	1 500-2 600	100	en bas	3062/3081	oui	Assistance gaz	00-0227
249 249	251 G acier	1 500-3 000	100	en haut	1637/2051	non	Assistance gaz	00-0466
249 250	251 G acier	1 500-3 000	100	en haut	1637/2051	non	Assistance gaz	00-0466
249 251	251 G acier	1 500-3 000	100	en haut	2361	non	Assistance gaz	00-0466
249 252	251 G acier	1 500-3 000	100	en haut	3062/3081	non	Assistance gaz	00-0466
249 846	251 G acier	1 500-3 000	100	en bas	1637/2051	non	Assistance gaz	00-0466

Commandes de freinage avec fixation en V équipées de stabilisateurs, nous consulter.



Commandes types 161 S/251 S et 251 G acier



min: 166 mm
max: 217 mm

La livraison comprend

Traitement de surface

- Le support de prise 1 222 023 galvanisé
- Le câble de rupture 368 605
- La notice d'utilisation 580 460

Accrochage		Cotes								
Type	Code article SAV	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Masse kg
AK 160	267 311	584	302	100	125	11°-16°	M10	115	140	9
AK 160	267 311	584	302	100	125	11°-16°	M10	115	140	9
AK 160	267 311	682	308	120	159	8°-17°	M10	150	125	12
Anneau DIN	357 419	692	318	120	159	8°-17°	M10	155	135	14
AK 160	267 312	682	308	120	159	8°-17°	M10	290	225	12
AK 160	267 312	682	308	120	159	8°-17°	M10	150	125	12
Anneau DIN	357 419	692	318	120	159	8°-17°	M10	155	135	14
AK 160	267 312	682	308	120	159	8°-17°	M10	290	225	12
AK 300	267 312	681	307	120	159	8°-17°	M10	150	125	14
Anneau DIN	357 419	692	318	120	159	8°-17°	M10	155	135	16
AK 300	267 312	681	307	120	159	8°-17°	M10	290	225	14
AK 300	267 312	681	307	120	159	8°-17°	M10	150	125	14
Anneau DIN	357 419	692	318	120	159	8°-17°	M10	155	135	16
AK 300	267 312	681	307	120	159	8°-17°	M10	290	225	14
AK 300	267 312	681	307	120	159	8°-17°	M10	150	125	14
Anneau DIN	357 419	692	318	120	159	8°-17°	M10	155	135	16
AK 300	267 312	681	307	120	159	8°-17°	M10	290	225	14
AK 300	267 312	686	312	120	159	8°-17°	M12	150	125	16
Anneau DIN	372 782	697	323	120	159	8°-17°	M12	155	135	18
AK 300	267 312	686	312	120	159	8°-17°	M12	150	125	16
AK 300	267 312	686	312	120	159	8°-17°	M12	150	125	16
AK 300	267 312	686	312	120	159	8°-17°	M12	290	225	16