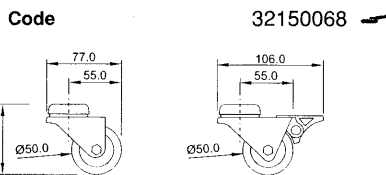
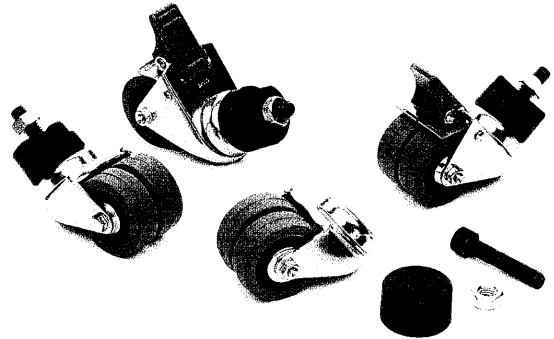


Multidirectional wheels Roues rotatives

- Set of 4 double rotating wheels with rubber rolling band and brake (x2). Bracket manufactured in stamped steel, with double roll of balls.
- Maximum dynamic load acceptable per set: 2.400 N/240 Kg.
- **Finish:** zinc coating.
- **Packaging unit:** 4 wheels (2 with brakes) and assembly hardware.

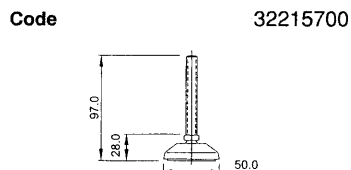
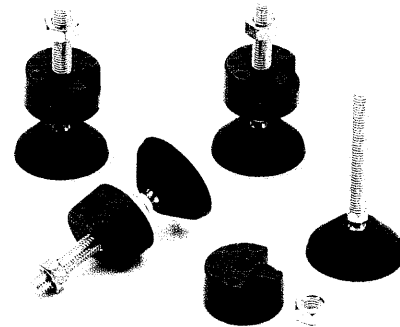
- *Ensemble de 4 roues doubles rotatives avec bande de roulement en caoutchouc et frein (x2). Support en acier trempé, double rangée de billes.*
- *Charge dynamique maximum par ensemble : 2400 N/240 kg.*
- **Finition:** Zingage.
- **Unité d'emballage:** 4 roues (dont 2 munies de freins), éléments de fixation.



Articulated levelling feet Pieds de nivellement articulés

- Set of 4 feet, manufactured in black reinforced polyamide, zinc-coated M10 peg, with adjustable height and articulated base.
- Maximum static load acceptable per set: 10000 N/1000 Kg (on vertical axis).
- **Packaging unit:** 4 feet with attachment hardware

- *Ensemble de 4 pieds en polyamide renforcé de couleur noire, goujon zingué M10. Les pieds sont réglables en hauteur et leur base est articulée.*
- *Charge statique maximum par ensemble : 10 000 N/1000 kg (axe vertical).*
- **Unité d'emballage:** 4 pieds, éléments de fixation.



19" Attachment set Visserie de fixation

- Nickel-plated M6 x 15 mm locking bolt with slotted head, PA washer, zinc-coated M6 caged nut with corresponding stainless-steel cage.
- Standard options: zinc-coated M6 x 12 mm screw with Phillips head, caged nut with tab for ground connection with 19" section.
- **Packaging unit:** packages of 20 and 50 sets.

- *Vis de fixation M6 x 15 mm nickelées, tête de type rainuré, rondelle en PA, écrou à chapeau M6 zingué, chapeau en acier inoxydable.*
- *Options standard : Vis M6 x 12 mm zinguée, tête de type Philips, écrou à chapeau avec manchon de connexion à la masse du profilé 19".*
- **Unité d'emballage:** Packs de 20 et 50 ensembles.



Code	Sets/Ensembles	Type Philips	Earth/Masse
30100012	20		
30100015	50		
30100115	50	*	
30100315	50	*	*