



## ROULETTES DE MANUTENTION PIVOTANTES CLASSIQUES OU RENFORCéES EN CAOUTCHOUC



CAUJOLLE

— ROUES &amp; ROULETTES —

### DESCRIPTIF

Roulettes sur monture acier avec fixation platine.

Contiennent un galet en caoutchouc noir équipé de pare-fils rattaché à une platine pivotante sur roulement à billes (cache étanche).

Moyeu lisse.

Utilisables sur sols irréguliers avec un déplacement souple et silencieux.

Idéales pour déplacer tous types de meubles, de chariots, de remorques ou pour toute utilisation industrielle.



### DETAILS

Roulettes en caoutchouc.

| Code   | Diamètre | Dimensions  | Caractéristiques | Poids Maxi |
|--------|----------|---|------------------|------------|
| 455685 | 80 mm    | Hauteur roulette : 106 mm - Largeur roue : 25 mm - Platine : 104 x 85 mm  | Avec frein       | 65 kilos   |
| 456110 | 50 mm    | Hauteur roulette : 70 mm - Largeur roue : 22 mm - Platine : 68 x 48 mm    | -                | 35 kilos   |
| 456111 | 65 mm    | Hauteur roulette : 85 mm - Largeur roue : 22 mm - Platine : 75 x 60 mm    | -                | 50 kilos   |
| 456112 | 80 mm    | Hauteur roulette : 106 mm - Largeur roue : 25 mm - Platine : 104 x 85 mm  | -                | 65 kilos   |
| 455095 | 100 mm   | Hauteur roulette : 125 mm - Largeur roue : 25 mm - Platine : 104 x 85 mm  | -                | 100 kilos  |
| 456113 | 100 mm   | Hauteur roulette : 132 mm - Largeur roue : 35 mm - Platine : 128 x 102 mm | Renforcée        | 125 kilos  |
| 456114 | 125 mm   | Hauteur roulette : 155 mm - Largeur roue : 35 mm - Platine : 128 x 102 mm | -                | 125 kilos  |
| 456109 | 150 mm   | Hauteur roulette : 182 mm - Largeur roue : 34 mm - Platine : 128 x 102 mm | Large            | 130 kilos  |