



ROULETTES DE MANUTENTION PIVOTANTES CLASSIQUES OU RENFORCÉES EN CAOUTCHOUC



CAUJOLLE

— ROUES & 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